

编 王道平 李建立



- 关注前沿并贯穿物流项目管理新理念
- ☑ 30多个典型案例有效激发学习兴趣
- 每章均设案例分析提升问题解决能力
- 丰富多样习题全面巩固相关理论知识







# 物流项目管理

主编王道平李建武



# 内容简介

本书系统地介绍了物流项目管理的基本理论和相关知识。本书块分8章。包括物流项目管理导论、物 流项目的期策划、物流项目计划管理、物流项目选度管理、物流项目成本管理、物流项目人力资源管理、 物流项目风办管理机物流可用以管理和

本书每章都提供了大量的相关案例,课后设置了选择、判断、简答、思考等不同类型的习题供读者训 练行用,以便于读者理解和巩固所学知识、本书侧重于实用性和操作性。实际操作训练和案例分析贴近金 坐实际,使读者在学习中能感受到实训的效果。

本书可以作为高等院校物流管理、项目管理、物流工程、工业工程专业本科生、研究生的教材,也可作为物流企事业单位相关人员的参考书籍。

# 图书在版编目(CIP)数据

物流項目管理/王道平,李建立主编,一北京,北京大学出版社,2012.2 (21 世纪全国高等院校物流专业创新型应用人才培养规划教材) ISBN 978-7-301-20851-9

I. ①物… II. ①王…②李… III. 物流—物资管理——高等学校—教材 IV. ①F252

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 132378 号

女, 物流项日警理

著作责任者: 王道平 李建立

管划编辑, 李 虚

责任编辑: 刘丽

标准书号: ISBN 978-7-301-20851-9/U·002

出版 者 北京大学出版社

地 址 北京市海淀区成府路 205 号 100871

til: http://www.pup.cn http://www.pup6.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

电子邮箱: pup 6@163.com

印刷者:

发 行 者: 北京大学出版社

经 销 者: 新华书店

787mm×1092mm 16 开本 15.75 印张 359 千字 2012 年 7 月第 1 版 2012 年 7 月第 1 次印刷

定 价, 30 00 元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。 版权所有 侵权必究 举报电话: 010-62752024

电子邮箱: fd@pup. pku. edu. cn

# 前 言

在管理理论不断发展、学科范围不断扩大的今天,新理论、新观念在企业实践中不断 得到认可和应用。本书是一本物流企业管理理论与项目管理实践相结合的专业书籍。在物 流产业的重要性越来越突显的今天,学习运用专业的物流项目管理知识指导企业生产实践, 具有重要的预决意义。

物流项目管理要求项目的组织者和参与者具有现代项目管理的基本理论知识, 掌握项目规划的技术与方法, 能够对项目范围、时间进度、成本控制、风险防范等物流项目的组成部分排行合理的规划、管理和控制, 保证项目的顺利运行。

本书以项目的时间管理为主线,突出物流项目管理的专业特点和方法技术,注重理论的实用性,选择企业的实际案例对相关理论进行介绍。本书介绍了物流项目管理的基本概念、基本理论以及实用方法,并涵盖物流项目前刚策划的相关成功,在闸述的过程中力求简洁、清晰,深入浅出,既有基本知识讲解,又有实践来对,给。每章后面都附有习题,对该者理解和运用所学知识及其重点具有帮助作用

本书共分 8 章,第 1 章介绍了物流项目的概念、树点、属性和分类,对物流项目管理的特点和内容进行概括性介绍,同时也将物流企的管理项目化等管理前沿知识进行了阐述。第 2 章讲述了物流项目前期策划工作中的使用构思与识别、项目选择的目的及意义、项目经济评价、不确定性分析、融资以及该"性研究报告的编制等知识;第 3 章介绍了物流项目计划管理的过程,从他包括项引引家的定义、项目变比的确定、项目工作结构的分解、项目计划的基本知识及项引引划具体的编制过程;第 4 等介绍了物流项目进度管理的过程,内容包括项目活动定义。项目活动的排序、项目预测间估算、项目进度计划编制及整个项目进度的控制设定。第 5 章介绍了物流项1次成本管理的相关知识,包括成本估算、成本预算和成本控制等几个方面;第 6 章 全年了地流项目组织的概念和特征、物流项目人力资源管理的权。知识,同时介绍了物流项1有通的主要内容、作用以及主要过程。物流项目冲突管理的文型以及冲突的处理方式等,第 7 章从风险管理涉及的 4 个方面分别进行了介绍,主要包括风险识别、风险评估、风险应对和风险监控,各部分从基本知识、流程与过程、采用的方法等方面进行了分析介绍,第 8 章主要介绍了物流项目信息的概念、物流项目、主要包括风险识别、风险评估、风险应对和风险监控,各部分从基本知识、流程与过程、采用的方法等方面进行了分析介绍,第 8 章主要介绍了物流项目信息管理系统的功能模块以及项目管理系统统。总体规划和设计开发的主要内容,同时对物流项目信息管理系统的功能模块以及项目管理数件进行了介绍,

本书由北京科技大学王道平和李建立担任主编,负责全书结构的设计、草拟写作提纲、组织编写和最后统稿工作,参加编写、校对和资料整理工作的还有郝玫、程肖冰、吕晓雷、邢志艳、宁静等。

本书在编写过程中,参考了有关书籍和资料,在此向其作者表示衷心的感谢! 由于编者水平有限,书中难免有不足之处,欢迎广大读者批评指正。

> 编 者 2012年3月

# 目 录

弗	부	物流	坝日官理寺化		2.4.2	坝日融資程庁	53
	1.1	項目車	5物流项目4		2.4.3	物流项目融资问题	54
		1.1.1	项目 4	2.5	物流工	页目可行性研究报告	54
		1.1.2	物流项目5		2.5.1	项目可行性研究含义	
		1.1.3	物流项目的属件			与阶段	55
		1.1.3	物流项目的分类 8		2.5.2	可行性研究报告的编制	56
	1.2		前目管理概述11		2.5.3	物流项目可行性研究报告	
	1.4	121	物流项目管理的特点12	1	411	编写纲要	58
		1.2.1	物流项目管理的内容14	1 And	外结		61
			初孤项日官珪的内容	111 对图	Ī		61
	1.3		物流企业项目化管理概述1	第3章	州加い本	项目计划管理	66
		1.3.1		外の早	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		1.3.2	物流企业项目化管理实施	3.1	物流工	页目计划管理概述	69
			程序21	. X	771	物流项目目标	69
				XX13.2	3.1.2	物流项目计划概述	71
	习是	§	25		物流工	页目的范围和分解	72
第	2章	物流	项目前期策划	7	3.2.1	物流项目范围规划	72
	2.1	didentificati	负目需求识别与构思32		3.2.2	物流项目分解结构	74
	2.1		/	3.3	物流工	页目计划的制订	79
		2.1.1	物流项目需求识别33		3.3.1	物流项目计划管理的基本	
		2.1.2	项目构思34			问题	79
		2.1.3	物流项目需求识别与构思		3.3.2	物流项目计划过程	80
			应注意的问题36		3.3.3	物流项目计划内容	82
	2.2	项目的经济评价			物流项目计划的实施		83
		2.2.1	资金时间价值理论38		3.4.1	物流项目计划实施的输入	83
		2.2.2	项目经济评价层次方法41		3.4.2	项目计划实施的工具和	
		2.2.3	经济评价指标的计算45	5	2.4.2	技术	9.4
	2.3	项目	下确定性分析48	3.4.3	项目计划实施的输出		
		2.3.1	项目不确定性分析的意义				
			及方法48	3.5		页目控制	85
		2.3.2	盈亏分析49		3.5.1	物流项目控制的含义及	
		2.3.3	敏感性分析50			流程	85
		2.3.4	概率分析51		3.5.2	物流项目控制的类型	86
	2.4	项目	独资52		3.5.3	物流项目控制的内容与	
		2.4.1	项目融资概述52			方法	86



		本章	小结	87			5.2.3	物流项目成本估算的方法	130
		习题		88			5.2.4	物流项目成本估算的结果	133
第	4	章	物流	项目进度管理91		5.3	物流马	页目成本预算	133
		4.1	物油電	间目进度管理概述92			5.3.1	物流项目成本预算的基本	
		4.1		项目进度管理的含义及				概述	134
			4.1.1	内容93			5.3.2	物流项目成本预算的特性	
			412	物流项目进度管理的影响				及根据	134
			7.1.2	因素93			5.3.3	物流项目成本预算的基本	
		42	物海耳	间目活动时间估算95				流程	135
				项目活动定义95			534	物流项目成本预算的结果	
				项目活动排序96		5.4	-1	则成本控制	
				项目活动资源估算102		3.4	5.4.1	物流项目成本控制概述	
				项目活动持续时间估算104	,	14	5.4.2		
				恒日进度计划编制106	1.1	TIN		物流项目成本控制程序	
				进度计划编制概述106	X.11	1	5.4.3	物流项目成本控制方法	
				物流项目进度计划编制的	1			物流项目成本控制的结果	
				方法与工具				}析法	
			4.3.3	项目进度的优化 112		JXX	5.5.1	挣值分析法概述	143
			4.3.4	编制项目进度计划的输出 114	X	XI	5.5.2	基本参数	144
		4.4	物流马	[目进度控制114	X	X	5.5.3	偏差和绩效指标	144
			4.4.1	物流吸口进度控制的意义	1		5.5.4	挣值法的其他指标	146
			>	和过程114			5.5.5	挣值分析法的评价与应用	146
			4.4.2	项目进度控制的依据115		本章	小结		149
			4.4.3	项目进度控制的方法116		习题	Î		149
			4.4.4	项目进度控制的结果117	the state of the s	6章	孙加之本	项目人力资源管理	100
		本章	小结	117	.95	0 早	199701	坝日入刀页亭官珪	133
		习题		118		6.1	物流马	页目人力资源管理概述	157
第	5	音	物流	项目成本管理123			6.1.1	物流项目人力资源管理的	
72								概念	157
		5.1		· 目成本管理概述126			6.1.2	物流项目人力资源管理的	
			5.1.1	物流项目成本管理的概念				规划与设计	160
				及原则126		6.2	物流工	页目团队及其组建	162
				物流项目成本的构成128				物流项目团队的概念	
			5.1.3	影响物流项目成本管理的				物流项目团队的组建	
				因素129		6.2		页目团队建设	
		5.2		(目成本估算129				<b>頁目经理</b>	
				物流项目成本估算概述129				<b>火日纪珪</b>	
			5.2.2	物流项目成本估算的主要					
				依据130		习题			178

第7章	物流	项目风险管理183	本章	首小结		204
7.1	物流工	页目风险管理概述185	习是	<u> </u>	***************************************	204
,,,	7.1.1	物流项目风险概要185	第8章	物流	项目信息管理	208
	7.1.2	物流项目风险管理概要186	8.1	物流」	项目信息概述	210
7.2	物流工	页目风险识别188		8.1.1	物流项目信息的概念	210
	7.2.1	物流项目风险识别概述188		8.1.2	物流项目信息的特点	211
	7.2.2	物流项目风险识别的步骤189		8.1.3	物流项目信息的分类	212
	7.2.3	物流项目风险识别的方法 190	8.2	物流	项目信息管理系统	212
7.3	物流工	页目风险评估190		8.2.1	物流项目信息管理系统	
	7.3.1	物流项目风险评估概述190		X	简介	212
	7.3.2	物流项目风险评估的方法 191		8:2,2	物流项目信息管理系统的	
7.4	物流工	页目风险应对197	.1	ki),	建立	217
	7.4.1	预防风险197	LANT	20010	项目信息管理系统的功能	210
	7.4.2	减轻风险198	84	10000	通用管理软件	
	7.4.3	转移风险	V 0.4	8.4.1	项目管理软件研究现状	
	7.4.4	回避风险		8.4.2		
7.5	物流工	页目风险监控200	x	8.4.3	项目管理软件介绍	231
	7.5.1	物流项目风险监控概述200	XX	小结		234
	7.5.2	风险监控之程201	- XJE	§		234
	7.5.3	风险监控方法 202	<b>参</b> ≵ 文章	h <del>i</del> r		238
	1.5.5	V Santana Santana	Y 200 X	14/1		230
	/	X.				

水泥大学出版社批版

# 第 章 物流项目管理 导论

	+	ate.	416	224	785		•
L	本	早	<del>7</del> X	7	玄	×	

知识要点	掌握程度	相关知识
项目的基本知识	熟悉	項目的人類、概念以及項目组织
物流项目的基本知识	掌握	施演員的概念 物流项目的属性及分类
物流项目管理	重点幸福	物流项目管理经定义 物流项目管理的联系 物流项目管理的内容
物流企业项目化震理	了解	物 此项目化管理的定义 企业项目化管理与项目管理的区别 构流企业项目化管理的实施流程

# 【本章技能要点】

技能要点	掌握程度	应用方向
物流项目的识别	掌握	掌握物流项目的概念、属性及其分类、特点,能够从众 多项目中对其进行识别
物流项目管理与常规企业管理的区别	重点掌握	物流项目管理与一般的企业管理有本质的区别,与一般 的项目管理相比也有其特殊性;分析研究物流项目管理 的内容与特点,在实践中能够在正确区别不同管理模式 并进行有效管理
物流企业项目化管理的应用	了解	物流企业项目化管理是具有开创性的管理方法,了解物 流企业项目化管理的实施流程,在企业运营中加以运用



导入集例

# 中国外运米其林轮胎物流服务项目®

在中国外运沈阳的流服务中心成立一周年的庆典仪式上,来其林公司质恰都经理弗朗索瓦·佩秋先 生代表公司层分肯定了物流中心的点出表现,并指出来其林的产品技术与中国外运的物流服务正是两种 一流质量的完美结合、他强调,在来其林客户限中、外运的服务就是来其林的服务、希望在今后的合作 中、中国外运搬—如照往映保证服务房量。

至此,中国外运为米其林提供物流服务项目为期5年的合作刚刚过去一年。

来其株公司是以生产各种轮胎而闻名于全球的世界 500 强企业之一,在国际轮胎市场中占有 19% 的份额, 1996年12月26日,第一条中国生产的世界级束其株品牌轮胎下线,随着某产量的快速提升, 来其株在中国的业务正处于强劲的增长态势,来其株已在国内建立起广泛便捷的销售网络,此外,部分 产品环磁柱溢验计省场。

从生产线直到最终用户,来其秩产品涉及众多业务环节,如产英品、分薄、运输、配速及进出口货 代等,这被称为"销售物流"。同时、生产来其株所高的许多原大和"从世界各地采购,也涉及物流。 即"采购物流"。来其转追寻的是集中自己的专业化优势。我们于研制和生产出世界领先水平的轮胎。 因此,果其株特加强原务单化恰专业的第三方物流供分离为整生。

来其林公司每次都是通过物流项目招标确定适合的服务商。在选择中标企业时、特别注重服务商的 综合服务能力、他们除了要米物流商拥有最完美的物流服务网络、最先进的物流管理手段如最丰富的物 流管理经验外、还针对其产品的特点、收益。服务促出了最有代表性的 項要求: 库存管理的先进先出 原则; 库存数量的准确性; 生产配选的及试性; 服务质量的关键要核指标; 服务的安全系数; 综合服务 能力。

# 1. 中国外运量身定做挑点大案

米其林曾是中国外巡军企公司的客户之一,辽京农司和属海运分公司、长期以来一直为其提供优质 的货运代理服务,在长期的服务过程中,双方制业业公合的伙伴关系,为米其林项目的成功奠定了良好 的基础,报题展其歌标书上提出的动波需求,在探项目组确定了动流服务目标。

(1)在保証果其林仓储管理服务质量基础上、降低仓库租金和管理费用;减少国内运输和出口货代费用,达到低成本、高质量的综合物流服务水平。

(2)实施科学合理的标准化仓库作业流程、制定严格的物流管理规章制度、为采其林提供的仓储物 流服务达到国际水准。

(3) 实现仓库管理的信息化,完成库房管理中所有业务环节的信息化操作;严格遵守来其林委求的 FIFO(免进先出)原则,这到 PMC 管理水平;仓储管理软件预留接口,以备来其林业务扩大需求,能与公司约全国物流管理信息系统 MK 對接。

(4)高效完成米其林产品的国内运输及出口實代服务,优化运输线路,提高运输效率、缩短在途运输时间,得水其林产品安全准时送达客户指定的地点;充分发挥公司的實代业务优势,顺利完成报关报检业务,提高出口通关效率,按时装船发运。

① 资料来源: http://www.examda.com/wuliu/anli/20061127/150717462-2.html.

(5)物流服务项目组与水具株物流部紧密联系,保证对水具株的物流需要变化能够做出快速反应的 足.否性,及时报告物流方案的执行情况,保质保量地完成水具株物流部委托的物流服务,使水具林能专 心从事核心业务。

为确保达到目标。中国外运在距离采其林工厂 Skm 处设立符合客户要求的仓库,并备有近万平方 水的弹性使用凑涂;同时配备高基脂的仓库管理人员、瓷装 MK 仓储管理效件,建立仓档物凉管理信 岛系统,为水实标配备专用的债率负责组途运输;配备集卡车队和箱式货车队负责国内配适运输、利用 为水实林提供进口物流服务的集卡车队完成出口运输;所有车辆配备 GPS 定任系统、实行 24h 进程、 保证运输的全性、准时性和低成本。

# 2. 米其林项目的收获

中国外远流阳物流中心是一个全新的企业、在保证 KPI(关键绩效指标)的前提下,沈阳物流中心建立了一整套标准化的操作流程,建立综合了各项管控制度。

在仓库管弦方面;仓库管理的核心技术是信息系统、货物入库、在库、出库等各项操作在系统的支 析下可以做引准确无法、货物入库时配合 PMC 卡相插技术对存故库技作当正确建议;货物在库耐完成 法致、姚栋、兹太等一系列操作。货物出库时满及来进来此的原则并赚就选购的出库库技。

在国内运输配近和出口货代方面:利用中国外运的品牌和物源公面的克坦管理经验。优化整合当地的运输队伍。严格管理承运商、同时利用先进的 GPS GSM 全床定下系统,为每台承运车场免费安装了车栽移动设备、保证所有车辆的及时调度和跟踪。安全 《他》 迅速、准确地将货物送抵收货人、开设国际互联周月产量均同站、方便客户及时获得有关运产以一价信息;在出口货代方面、凭借多年从业经验和专业化业务人才、保证做到一次委托、全程概条,为未非核提供优廉、按数的道关服务。

在管理方面: 育先建立了仓库用常提《的标准作业选程(SOP), 并及到建立健全适合流阳物成中心 的各项级单制度, 特标书中对来其他的承担"另中心在初期运转中的目标, 并悬挂在库区内醒自住置, 确保的通用心动物脏性的转径。

经过初期的不懈努力, 遊菜了的荒中心的稳定和快速发展, 人在物流中心开始实施美国伟士公司的 CRG 职位评估体系, 重喻落实了组织框架和核心岗位, 随着工作小组, 下放管理极限, 明确管理职责, 确保管理责任落实。

与米共林一年代合作使中国外运进一步被停了自己的服务理念,在轮胎物流方面积累了金贵经验。 同时对其他的作项目也产生了借鉴作用。

# 讨论题:

- (1) 中国外运在物流项目服务过程中是如何取得米其林公司信任的?
- (2) 通过该案例, 你认为哪些方面能够成为物流项目关键绩效指标(KPI)的构成要素?

项目已经成为人类社会生活中不可或缺的重要组成部分。各式各样的项目促进者社会的变革与进步、国民经济的发展。地区的繁荣和企业的兴旺。项目是指 个过程。而不是单抬过程终结所形成的成果。经过人类长期的探索与总结,目前已形成了 整套条筐的项目管理理论和方法,并成为现代管理学的 个重要分支。物流业是我国新兴的产业、物流项目层由不穷、既有物流"饱种"设施的建设、又有物流"软件"规则与咨询项目、物流项目开发成功与否。不仅直接影响物流企业的生存发展,还特影响区域甚至国家的经济发展和综合实力。本意将从总体上介绍物流项目的概念、特点、属性和分类,对物流项目管理的有力的指挥性介绍。同时也将物流企业项目化管理等前沿知识是现给广大次者。通过本章学习,会使读者对物流项目、物流项目管理有一个清晰的认识,并对学习物流项目管理的必要性有深入的了解。



# 1.1 夫哲媠壎吐夫哲

物流是物品从供应地向核收地的实体流动过程,根据实际需要将运输、储存、包装、装卸、流通加丁、配送、物流信息等基本功能有机结合。物流项目在物流企业的实际运行过程中起到了至关重要的作用。物流企业的创立就是物流项目的实施过程。物流企业的目标需要物流项目来实现。了解物流项目的特点,分析物流项目的运作流程。实施对物流项目的有效管理,对物流企业减少管理接口、降低运营成本、提高了作效率都具有现金套义。

# 1.1.1 项目

项目来源于人类有组织的活动。有组织的活动。般可分为两种类型: 类是连续不断、 周而复始的活动,称之为"作业"或"运作(Operations)",如此适企业用自动化流水线生 产某些产品的活动;铁路、公路和民航目复一目的列车 转的、受资源约束的活动,称之为"项目",如物减减区建设项目、京沪铁路建设项目、 北京集运物馆项目等。

"项目"一词在汉语中的出现追溯了 20世纪 6 年代,当时国与国之问经常出现。些援助工程,即称为"接外项目"。20世纪 66 个代,世界银行根据其发放贷款的用途将项目解释为。"所谓项目, 般系指则、优质的投资(如设行发电、和输电线路的水均)成同一部门内。 系列有关或相同的投资。 或不同部门内的 《一发资(如城市项目中市区的任房、交通和技术等)。项目还可以支持流中间令融机构贷款,为它的。 般中变活动提供资金;或为某些流门的发展计划发放贷款。项目通常医见款(产的,如上未工程的建设和设备的提供。也包括无形成。如图公制度的设建、或集份调整和管理人员培训等。"

美国项目许知证会(Project Management Institute, PMI)认为项目是一种被承办的旨在创造某种独特、常成服务的临时性努力。一般来说,项目具有明确的目标和独特的性质:每个项目都是唯一的、不可重复的,具有不可确定性、资源成本的约束性等特点。

本书综合各种观点认为,项目是 项特殊的、将被完成的有限任务,它是在一定时间 内, 满足 系列特定目标的多项相关工作的总称。项目的定义包含 3 层含义。第 ,项目 是 项有特完成的任务,且有特定的环境与要求。第 ;在 定的组织机构内,利用有限 资源(人力、物力、财力等)在规定的时间内完成任务;第 ;在 任务要满足 定性能、质量、 数量、技术指标等要求。这 3 层含义对应项目的 3 种约束 一时间、费用和性能。项目的 目标就是需定客户、管理层和供应商在时间、费用和性能质率分上的要求。

现企很多项目投资巨人,实施时间很长。 个人(母)项目往往包含有若干个水(子)项目, 些子项目则表现为"用有限的资源、有限的时间为特定客户完成特定目标的阶段性 I 作"。比如在我国重人项目:峡上程中,大坝、发电系统、船闸、升船机等都是具有相对 独立的子项目。



# 美国项目管理协会

美国项目管理协会(色称美国项目管理学会)成立于 1969 年, 是全球最大的非常利性项目管理专业 国际权成执构, 投力产全珠范围内的项目管理研究, 标准制定如出版。价值倡导, 取业认注和学位课 报认正, 提供有价值的信息。资源和专业人士交流产台, 其中, PMI 制定和出版的 项目管理知识体系指向 (PMBOK; Gunden/X 11 种语言在全球发行超过 200 多万册, 是世界上项目管理的国际标准, 其项目管 理专业人士资质认证具有广泛的国际影响力, 是项目管理领域唯一真正全球透用的权威认证, 也 是世界 500 接企业的省选; 其他方师发和报出的项目管理成熟度模型(Organizational Project Management Maturity Model, OPM3)及其评估体系,对改造项目管理、提升项目运行效率和成功率都具有效略 价值。

PMI 还审批正的教育机构(Registered Education Provider, REP). 鉴定項目管理学往漢理。为項目管理从此人士设立职业发展报案、为组织提供项目管理成熟度模型、其新人为案协助组织如个人简化工作。 作流程、提高工作故事、降低运管成本、增强竞争力、最终用如从高速价值、实现个人的职业化发展。 并为组织创造业情。

http://baike.baidu.com/view/3929225.htm

# 1.1.2 物流项目

物流项目上次,具体操作区别在人物强操作是具有连续性和重复性的。而物流项目则是有印象性。 件的。所谓的时限性虽新每一个物流项目都具有明确的开始时间和明确的结束时间。所谓唯一性是指该物物流产品或服务与其他产品或服务相比在某些方面一定会有所区别,也就是说,不会存在完全一样的两个物流项目。因此可以根据这一显著特征对物流项目上这样的定义:物流项目是物流组织为了创造某一唯一的物流产品或服务的时限性工作。

物流项目是随着物流行业的出现而出现的。在当今科学技术长速发展的时代,物流项目在企业的技术变革与提高管理水平中扮演着越来越重要的角色。实际上,任何 个物流企业在成立之初都是 个典型的物流项目。当然,不同的企业领导者对这 "物流项目"采取的对策和行动各不相同,因此才出现于差万别、各具转色的物流企业。但 般成功的物流企业,在目标,运行程序、质量要求等方面也总会找到 些相似之处。从某种程度上来说,一个运行的物流企业终生都是 个物流项目,它为企业目标的实现不断进行更新技术、提高质量、满足用户需求,否则、就会被行业所淘汰。

各种层次的组织都可以承扣物流项目 1 作。这些组织也许只有一个人,也许包含成千 上万的人;也许只需要不到 100 个小时就能完成项目,也许会需要成千上万个小时。物流



项目有时只涉及一个相关物流组织的某一部分,有时则可能需要跨越好几个相关物流组织。 通常,物流项目是执行相关物流组织商业战略的关键,是指为完成某一独特的物流服务所 做的一次性努力。下面的中创物流美国旧纳西州硝酸设备物流项目实例就是典型的物流项 目之一。





# 1.1.3 物流项目的属性

物流项目的存在是物流行业不断发展的必然结果。结合物流项目的概念,物流项目的 园性叮归纳为以下 5 个方面。

# 1. 唯一性

唯一性地叫独特性。这一属性是"项目"得以从人类有组织的活动中分化出来的根源 所在,是物流项目 次性属性的基础。每个物流项目都具有其特别的地方,没有两个完全 相同的项目。即便是常规的"物流运输"项目,只要将其确定为"项目",就要明确项目 的目标,项目的责任人,项目完成的时间、完成时的质量或服务要求,以及项目成本费用。 如果企业的另外、次运输活动也以"项目"方式运行,那么,与上 次相比,在运行路线、负责人员、成本费用等方面必然会有所差别,所以它们也就是不同的项目。因此说,唯一性是项目自身的本质属性。

#### 2. 时限性

时限性是指每个项目作为一种任务,将人员、材料及设备等组织起来。去完成一个特定的目标。且必项在一定时间内完成。企业不存在水远完不成的项目、项目都有其确定的起点和终点。当一个项目的目标已经实现。或者已经明确知道该项目的目标不可能实现。或是对项目的需求已经不再存在时。该项目也就到达了它的终点。项目的组织就会被解放或重新配置起来开始为另一个新(项目)目标工作。项目的一次性并不意味着时间短,许多项目要经历好几年,甚至更长,但是在任何情况下,项目的时间都是有限并且明确的,它不是一种持续不断的工作。项目的时间也许会随着项目的进展而修订,但无论如何,作为项目的管理者和组织者都会将项目的完工门期以正式的方式下发。这也是项目不同于一般的程序性工作的显著棒征。

# 3. 周期性

物流项目是 次性的任务,它有起点,也有终点。 被大型的物流项目通常要经历启动、开发、灾施、结束这样 个过程,将这一边程度对物流项目的"生命周期"。当物流项目从一个阶段移向下一个阶段时,该项目的实力结构、人员构成、资源配置等方面也会协之改变。项目组织机构件随着项目的建筑。 而形成,项目人员随着项目的不断开展而发生令化、物流项目生命周期模型如图1.4%。

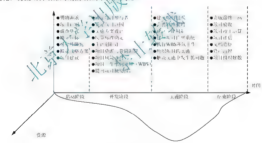


图 1.1 物流项目生命周期模型

# 4. 相互依赖性

· 个物流项日往往需要多个专业组成,并由不同的组织部门共同参与实施,资源的整合在项目中体现得淋漓尽致。超越组级之间的界限,并与组织同时进展的其他1作或项目相互作用、相互依存,这是物流项目的显著特征。项目的复杂性源自于技术的复杂性,导致了工作任务的相互依赖性。



#### 5. 冲突性

物流项目有时与物流企业中其他部门之间的工作相互抵触,尤其在资源上相互竞争。 组织中各事业单位深购,运输。运保等之间的相互作用是有规律的,而项目与事业部门 之间的冲突则是变化无常的。项目经理与其他经理相比,项目经理的1作更具挑战性,他 会为资源而与其他项目进行竞争,为人员而与其他职能部门竞争。项目组的成员在解决项目向源时几乎一直是处在资源和问题的冲突中的。

# 1.1.4 物流项目的分类

由于项目发起的主体、解决问题的范围、对象的性质等要素不同,物流项目的管理内 容也不尽相同。按照不同分类原则,物流项目主要有以下几种分类形式。

#### 1. 层次划分法

按照层次划分法,物流项目可以分为宏观项目、中观项目和微观项目3种。

- (1) 宏观项目: 一般指研究战略问题的项目,具有时间约及人、层次要求高、参与范围广、影响效果长等转点。
- 一个国家、地区甚至企业的战略规划是物流发验。不可少的前提。战略是在一定的远景目标基础上,提出实现目标的主要途径与损损。并可用来指导实际的行动。一般的战略规划但括战路目标、战略优势、战略指德、战略少骤和租关政策。其中,战略目标是整个战略规划的依据和基础;战略优势和战略增速起指导实现战略目标的原则与要求;战略步骤则是实施战略的时机与发展阶段的一个要点;相关政策是保障战略实现所建立的政策环境。战略制定的过程是一个富分的逐性、挑战性、激励量的过程,需要通过项目活动由专业人士与决策部门的领导统一策划和疾策。
- 由于社会分工的人益细论和专业化,任何 依城市、地区甚至国家不可能包揽 切专业分工,因而地区间、国家间商品、物资的运动越来越频繁。如何将客户需要的商品或物资适时、适地、安全、按量、低成本地达到指定地点。是提高本国或本地区产品竞争能力、促进国家或过一支持及股的重要问题。五论美国、日本还是欧洲 些两方发达,两家、企政的的一颗与奶调下都有力持定物流体础设施平台和物流基础信息平台,制定相关的政策与线规(如日本 1997 年制定的《综合物流施政人纲》),为地区物流系统配置的优化创造政策跃览。因而,国外物流分层层、观点路、影响研究的必要值得批判债份案
- (2) 中東項目,与宏東项目相近,它往往从战术上考虑问邀,研究的范围较小、主要是制定战略安施的相关策略与方案。比如,某个企业者要发展现代物流的供应链管理模式,则需要依据企业发展的总战略,重新调整和部署企业内部的物流资源与管理体制,通过项目研究活动,解决策略问题。具体的策略问题主要包括以下几个方面。
- ① 市场定位: 主要业务范围是国际物流、地区物流还是地方物流,是专业物流还是社会物流。
  - ② 物流资源规划: 是借用公共物流平台, 还是建立独立专用物流平台。
  - (3) 网络规划:如何在业务活动的地域内分布网络的结点,建立高效的物流服务网络。
- ④ 经营策略:是提供单向运输、仓储、配送物流服务,还是与被服务对象结成战略联盟,实现供应链式的综合物流管理等。

⑤ 管理体制:用何种管理模式管理物流企业。国内很多第三方企业 般从传统的"类物流"业转变而成,如以运输或仓储、货代为基础建立物流公司,带有原型企业管理体制的"烙印",需要改革。

其中,上述任何一个子任务都可以分解成子项目。例如,建立物流战略伙伴的结盟,就有生产 服务型联盟(J商与物流企业的结盟)和服务型联盟(物流服务企业之间的结盟)等形式,战路联盟的第一项「作是"创建",需要通过项目的研究与精心策划,选择联盟伙伴、确定联盟方式、评价联盟绩效,并由此引导企业政策、组织机构、操作过程改革、以及确定提供物流服务的市场价格等。在结盟过程中,不仅要立项专门解决相互之间如何协调。致的问题、还要实现仅方或多方的信息系统进行并网与改造、实现物流信息链的连续。

- (3) 微观项目:与宏观和中观项目不同,微观项目往往关注解决某一时段、某一作业环节的细节问题,往往与物流企业的生产经营活动相联系。
- ① "自业务数量和范围不断扩大,物流设施(如仓储容量)能力不足和仓储功能不能满足特殊仓储(如冷藏)需要时,某物流系统自然会产生增建仓库的项目需求。
- ② 为了改善企业与客户之间的关系,引入创新的管理模式 客户关系管理(Customer Relationship Management, CRM)。CRM 是物流企业进行 《步 并由市场、吸引客户、减少物流操作环节、降低物流成本、提高物流运作效率的 (A) 在 高要建立 在 经基上信息技术的计算机管理系统(包括硬件设备和应用软件) 以 中地可能通过 Web、呼叫中心、移动通信设备等多种渠道来跟踪和管理与客户公公单 切活动。CRM 系统的建设属于微观项目。
- ③ 传统的制造业组织机构通常将物流元分子从属企业生产经常的"配角",对生产主要起辅助支持的作用。随着市场竞争发示。是不断扩大、企业正从生产为中心的经营模式、发生物流成本的原理已成为企业竞争的战后"保垒"。建立与信息技术、计算机技术、网络技术等相协调的确定产业与控制系统,如上海华联公司物流项目系统详是本章联系案例分析,成为案项型门活动的重要来源。
- ④ 現代物流与代聲傳經論合育者基務的不變。變變高。个国家的物流管理水平。需要, 大批能並用现代管理技术对物流流程及其實施進行设计、改造和管理的人才。对于物流企 业、这种验测污净实际上也是项目。循键安全业块容和储备物流人才。

# 2. 投资性质划分法

无论什么项目都需要一定的资金(或投资)。从投资项目的性质角度,可将物流项目划分为工程类项目和非工程类项目。

- (1) 工程类项目:指由实物资产形成的项目,这是投资项目的最主要的成分。物流系统的形成与发展离不开实体工程项目。比如. 个提供第三方物流供应服务的企业。它也需要通过工程项目逐渐建立起经营业务所需要的各类设施(如仓储场地、办公楼字等)、设备(装卸机械设备、运输车辆、船舶工具等)和相关的业务信息处理和管理系统(信息管理系统、仓储、配送、运输调度等)。
- (2) 非工程类项目: 指没有实物资产形成的项目。这类物流项目往往指宏观、中观类的吊略规划。经营按略设计等政策等海项目,以及物流新产品开发、物流企业的人才培训项目等。这类项目虽然不形成实物资产,但"个金点子"会救活、个企业,人才的储备会人人增强企业发展的后劲。相对工程类项目,非工程类项目正在逐渐被社会认可和按受,并引起物流企业的高度重视。



#### 3. 客户类型划分法

物流项目根据客户对象的差别可分为企业物流项目和社会物流项目。

(1)企业物流项目,由企业自身组织实施的与物流有关的项目,其客户的主体是企业自身,物流项目作为企业业务组成的一部分,目的是进一步提升企业核心竞争能力,提高物流环节的工作效率并降低成本。如目前许多企业在物流系统实施的信息化项目,设备更新项目、流程再造项目等。



# 海尔集团"一流三网"项目实现四大目标

成立于 1984 年的海尔集团, 在短短 16 年间创造了从无刻有, 从小到大, 从弱到很, 从国内到海 外的牵著业绩, 海尔塞团经过多年的助情阻后,已由一家湖临城产的小厂成长为全球架也企业干强。 2000 年海东的全脉营业额达 406 亿元, 实现出口创江 2.8 亿美元, 海东镇产品通过全球 3.8 万多个营销 周太朝往世界上 160 多个国家和地区, 2000 年 3 月, 海尔集团与 SAP, 公司合作, 开发签于协同电子解 决方案"一流三同"物迹项目。

"一流"是指以订单信息成为中心: "三同"分别是全块进户软等源网络、全球用户资源网络和 计算规信息网络, 围绕订单信息成选一中心, 拼毒水池布全块的分支机构整合在统一的物质平台之上。 从两後供应商和客户、企业内部信息网络这"三吗"的一种协执行, 同步运动, 为订单信息流的增值 据储查轴。

通过 mySAP.com 的成功实施,每年的流光。一点三同"的同步模式实现了 4个目标: 一是为订单 形采购,消灭原序, 二是通过整合的概要点, 化化价积率点, 使废棄的 2336 家庭高低化到了 840 家, 建立了更加强大约合家族在睦洞院, 第7 地保障 了海片产品的艰重而交货期, 三是实现了 3个即时以下, 即 以下来的, 以下 配送和 以下分离物点的问步流程, 四层实现了与用户的零距离, 目前, 海东 100%的 采购订单由周上下述。使来两周期由原来的干涉 [1] 家籍(到 3 天; 周上支付已达到总支付额的 20%。 素料表点, http://oxford.icxo.com/htmlhews/2005.0412 579806.htm.

(2) 社会物流项目:是指由专门的物流公司为客户提供的全方位物流服务项目。其中,



# 阅读链接 1-4

第三方物流是目前最典型的社会物流项目。

# 中国远洋运输公司社会物流项目

中国逐洋运输(集团)总公司(简称中这集团)在 20 世纪末利用其国内外近 1000 个周点、2300 多万吨 船舶载重吨、2000 多烯酸装箱卡车和先进的计算机综合管理系统等依势、积极开拓现代构成的保应链 管理市场、中远集团承担了上海通用汽车公司北美 CKD 汽车数件的整体运作方案、取得了在海远、保税、港口卸货、内陆运输等方面的成功合作、拼负责将客传送至通用公司的生产成水线、保证了上海通用汽车公司的"零件存"生产,实现是产与物流的双赢。

資料来源: http://wenku.baidu.com/view/46e3c4293169a4517723a3ba.html.



# 4. 标的物性质划分法

按照标的物性质划分法物流项目可分为一般货物(如散件、散货等)物流项目和特种货物(如液态、化学等危险品、超长超重的大件等)物流项目。由于特种货物的特殊性, 般需要由专业物流铁应商为其服务。例如在石油钻井行业, 钻机设备是属力超长、超宽、超大的"特殊"物品,搬运一次需要动用运输设备 100 台套以上, 花费半个月的时间, 般针异公周都将登备的搬运按项目运行, 腾请专业的物流公司负责实施。

# 1.2 域吐夫哲儅厨傐坝

随着项目含义的不断扩展和管理科学的不断深入,项目管理已经发展成为一门独立的学科。与通常的物流管理相比,物流项目管理件为专业化项目管理的一部分,由于其更关注项目目标及其综合特性,而且面对的是不完全确定的管理过程,要求在严格的时间期限内完成。因此,物流项目管理有其本身的特点,在管理内实。也不尽相同。

物流项目管理是以物流项目为对象的系统管理支配。通过一个具有临时性、专业性的 采性组织、在有限的资源约束下,运用系统理设置力,应对物流项目进行高效率的计划、组 级、指导和控制。以实现物流项目个过程的动态管理和综合协调与优化的目标。

实现项目全过程动态管理是指(项目、高周期内不断进行资源的配置与助调、做出科学资实、从而在项目执行过程中代产业情效果。达到最佳状态。项目综合助调与优化是指项目管理应综合协调好时间、"规划及功能等约束性目达、"在相对较短的时间内成功完成特定的成果性目标。项目等项值自常活动通常是国政的自体划、项目组织、质量控制、费用、建设控制等方面促出的。具体物流项负管分别级设运行规则图 1.2 所示。

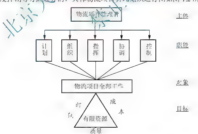


图 1.2 物流项目管理组织运行图



1.2.1 物流项目管理的特点

物流是物品从供应地向接收地的实体流动过程。物流项目管理是针对运输、存储、装 卸、包装、流通加工、配送、信息处理等工作内容,以及综合性物流项目工作实施的管理。 在实施物流项目管理时, 要遵循以下特占。

#### 1 目标明确性

项目管理的侵主要特占就是目标明确性, 在对一个物流项目进行管理时, 明确的项目 目标是项目成败的关键,任何扫地清的、可有可无的,以及不切合实际的项目目标都将造 成项目的整体失败或成本增加。一般来说,项目目标一般包括以下内容。

- (1) 时间目标:有明确的开始时间和完成时间要求。
- (2) 成果性目标:即预期的物流项目结束之后所形成的"产品"或"服务"。成果性 目标是明确的、是项目的最终目标。在物流项目实施过程中、宝河分解为项目各阶段的目 标(里程碟目标)及功能性目标(如物流园)×项目的建成指标)/ 完成日全过程的主导目标。
- (3) 约束性目标: 通常又称为限制条件(常指于期与途)(制, 投资成本、质量要求等)。 从而成为项目管理的主要目标。

物流项目管理过程就是针对以 既定目标的过程。



**阅读链接 1-5** 

# 外运物流信息系统项目目标设定

中国对外贸易运输(集团)总公司是经国务院批准的120家大型诚点企业集团之一,是一个以海运、 货代,运输、仓储、5%合第三方物流服务为主要。全面发展的、实行跨地区,跨行业和跨国经营的大 型企业集团 2007年中国企业 500 绿莴 79 名, 2007年中国服务企业 500 强第 34 名, 2006 年度中国企 业教益 200 住第 81 名, 2006 年度中国企业纳税 200 住第 168 名, 2007 年物点, 合储企业第 2 名

2008年、公司实施物流信息系统项目。要求项目达到如下目标。

建立以客户为中心的管理体系。

能够有效支撑各种综合物流服务和增值服务、并可以根据客户需求、快速配置实现各种个性 化雲龙

能够将外运减布在全国的服务网络、通过信息平台进行整合、建立综合网络化服务能力、

弥补 MK 缺乏运输管理功能的短折。

业务与财务整合,加强财务对业务的监控管理能力、确保最终财务目标的达成、并需要和 ORACLE FRP 进行整合、满足上市公司财务控制要求。

整合 MK 系统, 保护现有投资。

新平台应保证技术先进性,同时应该按照"中国标准"定价。



# 2. 整体性

·个物流项目是为实现目标而开展的多任务集合,是·系列活动的有机组合,从而形成 ·个完整的过程。项目的整体性包括范围的整体性、目标的整体性和过程的整体性。因此,必须对项目实行整体化的管理,任何 ·个成分的削弱或知缺都会影响项目整体目标的实现。现代项目管理已充分应用了系统论的思想,实行三维管理模式。

- (1) 时间维;将整个项目的生命周期划分为若干个阶段,并进行阶段管理。
- (2) 知识维: 针对项目生命周期的各个不同阶段,研究和采用不同的管理技术方法。
- (3) 保障维:对项目人、财、物、技术、信息等的后勤保障管理。

# 3. 复杂性

# 4. 创新性

物流项目本身就具有创新科》将项目管理的理论与《真在物流工作中加以应用是与一般物流企业管理的重要表别之。项目的 次性教文决定了物流项目管理总是具有探索性,不是对以往工作的简单重复,因此带着创新和创业的性质。

项目管理的创新依赖于科学技术的。接和项目管理技术的发展,一是要继承前人的知识、经验和支架。是依靠和综合多种学科的成果、将多种技术结合起来,去解决复杂问题。创新总是伴随着风险,会有较高的失败率。但是由于项目具有一次性的转位,因而没有试做的可能。所以,为了提高项目的成功率和加快项目进度,需要精心的设计、精心的制作和精心的控制,以达到预期的目标。

# 5. 集权性

物流项目管理也继承了 舰项目管理本身具有的集权性的特征。有些物流项目是 个 人而复杂的系统,在项目进行过程中更需要各部门能迅速作出相互关联、相互依存的反应, 保证项目整体协调和系统优化,以实现项目的目标。这样就必项建立国统同 目标 1 作和 决策的机制和相应集中的专门组织。将项目的管理责任和权力集中到这个领导和专门的组 织,即项目经理及其工作班了身上。项目经理有权独立进行计划、资源分配、指挥和控制。 项目经理通过富有成效的 1 作,使项目组成为 个工作配合默契、具有责任心和积极性的 高效率群体。



#### 6. 专业性

物流项目管理不仅需要物流专业知识,也需要项目管理专业知识。现代项目管理已形成为一种专业,项目经理必须是该领域的专家,应通晓物流1作的相关专业知识和流程,还要精通招投标、施1管理、财务法律等知识,并具有良好的职业道德,善于运用专业观点来思考问题和解决问题,具有预测和控制行为的能力,能熟练运用技术对一个时间有限和预算有限的项目作出行之有效的计划,进行资源分配、协调和控制,以达到项目的预期目标。

# 1.2.2 物流项目管理的内容

物流项目概涉及物流行业的相关内容,又涉及项目管理的相关内容,用单纯的物流企业方法去管理,无法突显项目管理的优势,如果完全采用项目管理的方法和手段,又不能完全宣信物流行业的特性。因此,从物流行业特点出发,利用项目管理的1具和方法。按照项目实际情况进行管理。总体而言,物流明目管理是以项目管理处成功与基础的目标管理,经常性的物流项目管理工作是阐述各项目计划、项目以近,进度控制、费用控制、质量管理、风险管理、信息管理等基本任务而展开的。

# 1. 物流项目计划

物流项目计划就是根据项目目标的要求。 > 11 范围内的各项活动作出合理安排。它 系统地确定项目的任务、进度和完成任务质谱的资源等,使项目在合理的 1 期內用尽可能 低的成本,以尽可能商的质量去完成。 > 1

任何项目的管理都要从制立或区计划开始,项目以实是确定项目协调、控制方法和程序的基础及依据、项目的或减产等取决于项目计划。推阅贡献、项目计划作为项目执行的总体标则,是项目中外等。个并属的基础,是项制产和项目工作人员的工作依据和行动精密。项目计划的支配和设计各级执行人的选、权、利的依据,对于任何范围的变化都是一个参照点、公司成为对项目进行该价和控制的标准。

物流域以此射接其作用和服务对象向务为 4 个层次:即决策型计划、管理型计划、执行型计划、停止型计划。项目计划按其活动内容分类,主要有项目主体计划。进度计划、费用计划、资源计划等。 验证用于进行项目计划的 1. 其主要有 1. 作分解结构(Work Breakdown Structure, WBS)、线性责任附(Linear Responsibility Chart, LRC)、计特例(Gaunt Chart)、网络计划技术和 PERT等。

# 2. 物流项目人力资源管理

物流项目人力资源管理是对人力资源的招聘、培训、保持和利用等方面所进行的计划、 组织、指挥和控制活动,通过这些活动对于物流项目团队进行组建和建设。

(1)物流项目人力资源规划与设计:主要是指项目为了实现其目标向对所需人力资源进行预测,并为满足这些需要而饱先进行系统安排的过程。同时包括1作分析,主要是指收集、分析和整理关于某种特定1作信息的一个系统性程序,1作分析要具体说明为成功址完成该项1作,每一个人的1作内容、必要的1作条件和员1的资格是什么。1作分析信息被用来规划和协调几乎所有的人力资源管理活动。

- (2)物流项目团队组建:指根据物流项目任务的需要,为实际或潜在的职位空缺通过 内部招聘和外部招聘相结合的方式进行测试和录用找到合适的候选人。
- (3)物流项目团队建设,建设物流项目团队是提高工作能力、促进团队互动和改善团队气氛,以提高项目团队结效的过程。物流项目经理应该具有建立、建设、维护、激励、领导和裁舞项目团队的能力,以实现物流项目团队的高效运行,并实现项目目标。同时可以通过显于培训和开发进行团队建设。

# 3. 物流项目进度管理

物流项目进度管理是为确保项目各部分1作按时完成所需要的一系列管理及控制过程。空包括3个方面的任务。

- (1) 确定项目进度管理的方案: 它包括方案的可行性论证、综合评估和优化决策。只有决策出优化的方案,才能编制出优化的计划。
- (2) 编制项目进度管理计划;它包括科学确定项目的工序及其衔接关系、持续时间、 网络计划和实施措施。只有编制出优化的计划,才有可能有效饱程制计划实施过程。
  - (络计划和实施措施。只有编制出优化的计划。才有可能有效规模测计划实施过程。 (3) 实施有效的进度控制。它包括同步跟踪、信息反馈、动密调整和优化控制。

项目计划只是根据预测对未来作出的安排。由了人,编制计划时难以预见的问题很多, 因此,在项目组织实施过程中,往往会产生偏差。 这一识别偏差、消除偏差或调整计划, 保证项目目标的实现,这就是项目管理的控制。

# 4. 物流项目成本管理

物流项目成本管理是为确保完成或补的总费用不超过批准的预算所需要的一系列控制过程。它包括维查控制和动态控制两方而措施。其中、实制项目成本预算方案。申核费用文出属于维查管理、实现效益的一面成本的动态管理抗凝。如分析成本变化情况、研究成本磁少途径、采取成本控制掩盖等。实现有较大致和复。这不仅需要研究一般工程项目成本管理的理论和方法,还需要及时总结物流过。13 中特点,研究设计符合实际的措施。总结以往上科项代表。不总相关数据。

# 5. 物流项月风险管理

任何物流项目都存在风险,因此风险管理总任何物流项目成功的必要条件。贯穿于项 目生命周期的各个阶段。物流项目风险管理包括风险识别、风险评估、风险成对和风险监 完。实施项目风险管理可以有效地防范和控制企业在项目过程中可能遇到的风险。保证项 目顺利矩形行。减少由不必要的风险引起的极大。提高项目完成的质量和令业的效益。

# 6. 物流项目信息管理

将信息管理系统应用于物流项目管理,即产生了物流项目信息管理系统。项目管理者 作为一个信息中心,不仅每个参加者与它有信息交流,而且它自己也有复杂的信息处理过程。因此,建立项目信息管理系统,并便它顺利运行,是项目管理者的责任,也是完成项目管理任务的前提。在项目管理中,信息的收集、组织、存储、处理、传送的框架和方法的总和称为项目信息管理系统。物流项目信息管理模块包括:造价管理了系统、进度管理子系统、设备管理子系统、合同管理了系统、财务管理了系统、投资控制了系统、档案管理子系统、项目质量管理子系统等。



# 间边链接 1-6

# 绿色物流项目

人口膨胀、资源继续、环境资源恶化程度的加深导致了能源危机、资源粘稠、臭氧层空洞扩大、环境遭受污染、生态系统支衡等一系列问题。因而,对环境的引用和环境的保护超来超受到重观。作为经济活动的一部分,物况活动同样向临着环境问题。高要从环境质度对物流体系进行改进。即高要形成一个环境失生型的物流管理系统,这种物流管理系统建立在维护全球环境和可持续发展站址上、改变原夹发展与构成、前辈上名与物流的睾向作用关系,在抑制物流对环境造成危害的同时、形成一种能促进检察与指带健康发展的物流系统。即向组集物流转量。

国家的流标准米油中对绿色的流的定义:环境物点(Envronmental Logistics)在物流过程中抑制物流 对环境造成危害的同时,实现对的流环境的净化,使物流量滑得到最充分引用。它是以降低对环境的 污染、减少膏液有其为目标。利用是进物规技术规划和实验边输、仓储、资料搬运、流透加工、配泛、 包装等物流活动,从经济管理的角度表排,绿色物流项目是指为了实现和提高领害满意度,健接绿色 供应主体和绿色高水主体、客服时间和空间阻碍的有效、快速的高水和吸率流动的绿色经济管理活动。 现代绿色物或管理从环境角度强调了全局和长远的引起,强调全市对环境的关注。保现了企业绿色 形象,是一种全新的物流形态,绿色物流除了一般物流的发热针造目标以外,还追求等的资源、环境 保护这一院具经济属性又具社会属性的目标,是一个多种长的概念,具体可以理解为具有以下内流。

- (1) 绿色物成最本质的内容 集约资源、禁公现有资源、优化资源配置、从而提高企业资源利用率、减少资源成本
- (2)解決环境污染的有效路径 樣色或精,即有两方面的要求:首先是要对货运网点、配送中心的配置合理布尚与规划,通过抵控路径和降低空数率、实现京总是排的目的,其次,改造内燃机技术和使用清洁燃料,同时防止溶脓中的资产和能导泄漏问题。
- (3) 选址的要求 疑色仓储、要永仓库布局合理,从且建设相应的环境影响评价、充分考虑仓库 建设对当地环境的直接影响和潜在影响。
- (4) 商品等价的有效手段 绿色包装 \ 超完一次性色装(如白色污染等),进行绿色包装改造、包括使用易除酸的环境材料、提高材料利用率、设计折叠式包装以减少空载率、建立包装四用制度等。
- (5) 充分利用现有责任,建设循环型经济的举措——这向物流,实施逆向物流需要完善的商品召回制度、废物回收制度及危险品度物处理制度等。

资料来源: http://www.exam8.com/zige/wuliu/hangve/200804/338998.html.

# 1.3 壎吐唱娌夫哲冔儅厨

# 1.3.1 物流企业项目化管理概述

#### 1. 项目化管理的定义

项目化是一种处理"日常 L作"的 L作方法,它是因企业众多"项目"的实施而逐渐 发展演化而来的。 M

企业内部大量的 I 作是创新性、 次性的。有研究表明,在企业中有 50%的活动是具 有项目性质的。随着市场竞争的加剧,信息技术的迅猛发展,企业内部管理流程不断重组, 创新速度不断加快,创新性的管理活动也越来越多,但大部分企业并没有充分认识到对这 类 L 作进行科学系统管理的重要性, 而是仍然采用传统的管理方式,将其置于职能部门中 进行管理。这类 I 作往往需要协调调动其他部门的资源和人力,而协调和配合往往是职能 组织中困难最人、效率最低的活动,因此其结果往往达不到预期的目的,采用传统的管理 方式滤来越速以应标次举工作。

项目管理在企业中的兴起为传统的企业管理注入了一股新的活力;项目管理思想在企 业中的推广和应用使企业管理发生了巨大变化。

将原来管理项目的方法变成管理企业中一次性工作的方法,将企业中临时性的,具有明确目标、预算和进度要求的复杂作务从原有的流程式的工作中分离出来,组织跨部门的团队、按照项目的技术和方法进行管理,从而能够比值统的管理方式更好、更快地实现目标。这种管理实践称为"企业项目化管理"(Enterprise Projectionation Management, EPM),它的本质是将企业具有项目性质的任务按照项目管理的人类进行管理和运行,其关键是将职能工作转化为项目工作,其核心是更加关注目标、效率、质量、风险等企业综合级效指标。

目前,在国内还没有组织或个人对"企业项目化管理"这种管理实践作出明确定义。 "化"在中文的含义中有变化、转化的企思、转化是项目化管理存在的基础。是区别企业常规项目管理的重要特征。另一个重要特别是它将组织中单个的任务、工作、工程、事件的分散的、孤立的管理上升为研究重要体的所有一次性类为心系统管理。

# 2. 企业项目化管理与项目管理的区别

些企业管理者有提到项目化管理财、 (人) 特項目化管理与企业的项目管理混为 · 该。但实际 : 。项目 ( ) 项目 ( ) 可以 ( ) 项目 ( ) 可以 ( ) 可



#### 表 1-1 企业项目化管理与项目管理的异同

项目分类	项目化管理	项目管理
管理内容	跨职能的任务	典型/独立项目
管理目标	相对明确	非常明确
管理资源来源	内部资源为主	外部资源为主
组织结构	矩阵型结构	矩阵型/复合型结构
管理团队	内部兼职团队	内部兼职与外部专职团队
管理方式	职能与项目双重领导	项目经理负责制
评价、考核方式	职能绩效与项目成果双重评价	项目目标达成为唯一指标
成果导向	内部成果	外部成果

# 3. 物流企业项目化管理的必要性

在现代物流系统中,物流管理成立率转往足域的容满意为第二目标。由于物流市场(顺 客)的多样化,也便企业物流的完全或论化。 他, 使现复始的作业流程经常会交到来自 标境、社会、企业及个人等多方面因素上, 他,而负责行政决速次策机制和以目标为导向的 管理机制是物流企业在具体, 论作中必须思考的问题。1

# 1) 企业决策的变体

企业各项决定作品确性、及时性格、恶依赖信息反馈与传递系统、依赖基础制度、依赖企业组织、"以前体系对市场的适应程度""以顾客为中心"的现代物流服务模式使得许多决策由。许核而对顾客的基层管理人员(如客户服务经理)来完成。比如,"名长途货运车辆等股户在货物运送企业通到了实定条件事件。有远离企业总部的特况下,除利用各种产股与总部的上层管理人员取得联系外。而对复杂的环境情况。管理人员一般难以给予他更多的指导。很人程度上要依靠驾驶员的应变能力来快速处理此事件,以减少对任务完成的延迟及损失。决策的及时化、低层化、使得物流企业的组织结构由原来的"合字塔"向"制金字塔"转变,使原来企业内部实行的职能制管理向以更多授权、目标明确的项目化管理模点转变。

#### 2) 企业分工与组织的变化

20世纪80年代以来、物流企业随着互联网、通信、电子技术的发展而发生了翻天微地的 变化、企业分1月被旧有的流程、员1的亲质得到人幅度提高。传统的单 职能的组织机 构设置正在被综合性的、相对独立的部门或1作小组所代替。企业的分权制衡管理体制为 项目化管理提供了还作基础。



标准化、专业化、大批量、流水式的生产 1.2 与信息技术的结合越来越紧密。由于消费行为的多样化、个性化、生产企业要求建立能够根据顾客要求随时更新产品品种、放式和生产批量的类性生产体系。作为产品供销的零售企业,为了降低经营风险,必须尽可能地压缩库存。甚至实行"零库存经营",根据经营中的"畅销品"和"滞销品"特况,必须确定订货时间、种类与数量,这将对物流企业提出新的更高要求。即健康务于同一家广商,由于柔性生产和"零库存经营"的特点,物流企业仍需要提供各式各样的"个性化"物流服务产品如专致起送、专户配送方指能混足需求,有些产品可能仅使用一次(如上海磁总浮铁游线的轨道梁运输)。要想满足这些个性化的需求,物流企业只有专门选派人员,独立负责法些具有临时性、阶段性的工作。才能更好地满足客户的需求。

#### 4) 技术创新和管理创新意识

在信息时代,企业之间的分工将主要取决于企业之间的技术优势,而不是资源优势和资金优势。技术创新成为企业赢得市场分额的根本途径。库在的优化管理需要信息技术的文持。条形码系统的引入将引起第三方物流供应商物流信息管理的单位。废除于一镇记、建立的溶后手段,利用计算机对库存的物品品种、重量、数量、供应商或销售商等信息进行加工、处理、并且与全球定位系统Global Position-System GPS,全球短信息Global Short Message, GSM)、电子数据交换(Electronic Data Insertinge, EDI)等一起,构成完整的物流信息链、实现物流的全程跟踪与监控、满足实验、管理指示。技术上优势的灾损或不开企业企管理上的创新。管理创新企业根据使规制技术的变迁和市场的变化调整企业组织、企业经营管理点多和管理方式的过程公主理创新能够打破除规解习,提高企业的运转效率,能够激发发生的技术创新意识。例如企作中的活力所允。

# 5) 市场需求的多样化。\

个刊化清求是当今社会发展的主流趋势,同时起创物流企业提出了严峻的挑战。按照常规物流企业的运作模式。定则、定时、定规的物流供应已经无法满足众多客户的要求。 小批量、多实道、定批制的物流配送体系要求付每日化运行,以既保证客户要求,又能 控制流通度体的最佳途径。

物流企业项目化管理还能提高企业应对市场的变化速度,培养高效运管团队,解决物 流企业改制中的分权问题、多元化管理问题、资源共享问题和人员的进出问题等,是物流 企业应对当前社会快速发展的有效方法之一。

# 4. 物流企业项目化管理的作用和意义

#### 1) 降低组织内耗, 提升管理有效性

在物流企业中, 人量的1.作是重复的, 企业管理制度按运作流程来进行设计, 人员按分 T 和职能划分为1.人、文员、职员、主管、主任、部门经理、总监、副总经理直到总经理的多层管理层次。在这种管理体系中, 每个员 1.按照职位说明 书进行 1 作, 其绩效由其直线领导进行考核。整个组织实际上被分成了许多孤立的业务单元, 这些业务单元由于追求各自的部门利益。在整个企业的 1 作流程上设置了局部的开关, 形成了俗话说的"铁路警察各管 段"的现象。企业往往在协调、平衡各部门利益方面所投入的时间和成本超过了任务本身,造成了严重的组织低效和资源设势。



项目化组织是在原有组织基础上,嵌入横向工作团队,构成扁平的、类矩阵式的组织, 使该组织在纵向上保持原有的直线式层级和汇报结构,横向上增加了由各职能部门共同组 成的项目团队,专门负责组织中 次性的跨部门工作。这样的组织结构既可以让管理者不 为部门视野所愿,又可以关注创企业整体的目标。

# 2) 全面规划管理跨组织、跨部门工作

目常的任务管理是从物流企业的中长期目标和年度目标开始,从上到下层层分解,将 每个具体的目标分配给具体的执行人员,并规定相应的阶段完成目标,由部门经理或负责 人组织落实。这种方式在单一眼能部门内部执行的效率比较高,然而一旦涉及需要几个部 门合作的工作,实施起来就相对阻难得多。在实施过程中往往会出现执行不到位、人人参 与却无人负责的情况;实施过程需要不断的请示、批准、协商和人量的会议,执行的结果 与随能用标可修会出现很大的差异。

项目化的方式是从设定目标开始,明确项目范围,制订进度计划,安排团队成员,规划资源配置,有效地跟踪控制,并在项目分项的初期就设定参与项目各部门的投入与产出的分配标准。避免在任务执行过程中由于各部门对各自利益的农门而产生冲突。这种方式能够人人减少繁琐的请示、批准,能够缩短人量的文件流程,或自约理从一开始就对项目的完成进行承诺,每个子项目都有人自始全终承担责任。

# 3) 及时处理突发事件, 提升反应速度

企业是社会的细胞,是所有社会关系的注义地。与企业相关联的利益相关者复杂且众多。由于企业纵向的管理层次多。被向被潜行向有信息开关。1件协同复杂且耗时,所以当面对例外事项、突发事件的时候。本部门很难采取统 行动或者快速地对突发事件产生反应。以至拖延了战性的处理时间。 鬼经造成更大价值机。

项目化的方式是从职能解了户轴调人员组成临时间以一然后统一思想,只同策划, 致行动, 由于它们具备不同的专业知识和经验。项型被此取长补知, 信息可以完整地传递和沟通, 因此能够快速, 致地应对政策、媒体, 行业、竞争对手、产业链上下游商业伙伴的变化。

当前依實流行並正经历着从技术到後實。以及到理念的全面革新过程。 定其中国的物流企业。 深序是持续的计划经济时期遗留下来的企业运输部门, 一部分是已经攻制成具有现代停却需度的物流公司, 还有一些是近些年成立的专业化的第二对物流企业。 在信息 技术的推动下, 企业的生命周期不断缩短, 创新活动日益频繁。项目化管理流程能够使企业适应这种快速变化的市场环境, 不断推进企业变革, 使企业满足客户不断全化的需求。

# 4) 统筹解决复杂问题

在物流企业的日常经营活动中还存在。些比较复杂的、协调成本高的管理活动,常现的管理方式不能很好地满足企业的需要。 方面,企业的职能部门往往从自身部门利益出发、可能会问避产生问题的真正原因;另 方面,有 "会问题不为一个或几个部门的问题,由是系统性的问题,甚至会涉及上下游的合作伙伴。这在物流企业中十分常见,且 直交有好的解决方法。但是如果将这些活动转化为项目,由单独的项目团队来负责,不仅可以深入地分析和解决问题,还可以有效降低企业内部成本。项目化后还可从各部门抽调人员,组成专业小组、实事求是地针对问题进行研究,使问题的焦点从"是谁的问题"推应该负责"、"应该怎么处理"转移到"是系统问题还是偶然问题"、"怎样改善系统"、"如何防查类似问题"等。

5) 改变态度, 激发执信, 增强责任心和自宿威

很多物流企业精心规划的战略目标在现实中为什么往往难以转化成员了的主动行动? 问题的根源在于制订战略和计划的过程被无员丁的参与和配合, 传统的直线命令式结构让 员工习惯于被动地接受指示或指令,这种沟通方式会让员丁心存不满, 导致其投入的热情 膝低, 使比缺少毒仔碗。

在项目化管型模式下,这种状况得到了缴然一新的改变。当项目开始被讨论和立项时, 发起人就会召集可能参与项目的同事。起商讨, 共同制订计划和预算, 按各目的专长进行 分1, 这样就会使参与项目的成员心目情愿地承诺对该项目作出贡献, 并认同自己的角色 和工作内容, 触发员工的主人翁精神和创新热情, 使其主动执行力得到增强。在整体的绩 效得到揭升的同时,员工的宣任心和时属或普遍增强。

# 阅读链接 1-7

# 项目化组织结构模式的特点

1. 组织结构柔性化

所谓美性即是可变的。项目化的组织打破了传统的固定 建制的建筑形式,而是根据项目生命周期 各个阶段的具体需要适时地调整组织的配置,以保障组织能局处,经济运行。同时,项目化组织一般 是临时性的,由于项目是一次性的,两项目的组织是成项目的建设服务的,项目终端,其组织的使命 也激完成了。

2. 组织结构扁平化

扁平的组织结构管理层次少,信息(水)建设快、组织造设性铁、较大的管理幅度有利于员工的主 动性和首创精神的效果。两份较全建型特的一全字塔"结构、物效层大极多、机构臃肿、各职能部门 强调本部门的任务。急性项目的选择目标、故应改变以往每个声格的、改为以一个项目为单元来建立 组织结构、性组织结构取扁平化发展、以利于企业中资间上级目标的实现。

3. 适用于项目化管理的组织体系和运行机制 \

设计的组织结构和组织体系必须确保项目组织能获取所需责辱,有利于对项目实施中所遇到的技术、资金的不确定性问题的快速决策,以实现项目整体最优,企业利润最大化,

资料来源: http://www.studa.net/qiyeyanjiu/100720/15473880-2.html

# 1.3.2 物流企业项目化管理实施程序

1. 项目化管理的导入

将项目化管理导入物流企业并全面实施,通常可以分5个阶段。

1) 理念认同

企业中的高管团队和决策层对项目化管理逐步形成共识,并有意愿在企业中进行尝试。 通过参观交流、学习、培训等各种方式,增强高管团队和决策层的信心,根据企业的实际 情况,制订出初步的推动计划,建立核心领导小组,由企业最高决策人担任负责人,

2) 探索试验

企业可以针对组织运营过程中遇到的紧迫任务或急需解决的问题、尝试性地组织跨职



能项目小组,将任务或问题项目化,按项目管理的要求实施,全程记录和观察,并对结果 进行对比分析。通过试验,了解项目化管理方式的利弊及其在企业中的适用性,对以后扩 大试验范围的可行性进行评估。

# 3) 整体启动

在试验成功的基础上,企业可以在一个结构完整的组织(如一个完整的物流分公司或流 通部门)中实施项目化管理,这时需要建立项目化办公室作为常设机构,负责整个项目化管 理的推广、培训、协调、管理和评估。

# 4) 制度固化

在这个阶段,项目化管理的内容将与企业的发展战略和年度计划紧密结合,它的管理体系将全面地深植于企业的各项管理制度之中,与企业运营、考核、激励的各种政策、制度相磁合,形成企业新的机制。该阶段最重要的任务是将前期项目化管理的成果通过制度的制定和完善而固定下来。如对职能部门的绩效评估就需要在原来职能考核的基础上,加上开展项目化管理后各项目的管理表现和成果,对员工的评估也要加上该员工在项目化管理申承和任何的限限情况和目标完成情况。

# 5) 深入人心

这是项目化管理在企业中成功的最高阶段。项目位管理在企业中运行一定时期后,从高层团队和管理层到普通员工对项目化管理的理念和设裁都已经有了很高的认同。企业的各项重大活动如发展战略、年度除算。工程或收入管业化的重要组成部分;而跨眼能部门的团队工作已成为日常工作的。部分一大学的设的企业组织完全从直线式的职能令字塔结构成功由其型为矩阵式的扁平化织线、中央和存化其他企业更快、更好、更省时地提供物流服务的能力,成为真正意义更的。"燃捷性组织"。

# 2. 推行项目化管理前的准备

将这些多元呢的。各个领域和层级更的 本件任务转化为项目类型的工作是一个复杂的、综合的过程。2部及组织结构的变化、显效考核制度的效率。员工为和意识的转变。 企业体制和企业文化的转型等。是一个需要决心和耐心的工作。不是一夜之间就可以完成 的。这具体到不同的物流企业会有所不同。但综合起来,有以下几项工作需要提醒运行。

## 1) 培训员工、挖掘骨干

在各级管理人员中开展项目管理的培训尤为重要。不了解项目管理的基本概念和基础 知识的团队开展项目化工作是非常冒险的。

培训分为两个层次:第一个层次是对高级管理人员的培训,主要内容是项目管理在企业发展中的地位和作用、项目管理的基本知识和方法、团队组织和领导、沟通和冲突的解决、计划与风险管理等:第二个层次是对中层和基层管理人员的培训,内容包括项目管理的方法和1.具、成本预算、进度、报告和控制、团队建设和领导、激励与反馈、沟通与协作、项目信息和放供应用等。

在对各级管理人员进行增加的过程中,选择一批基础如、有创新意识的中层管理者,邀请专业项目管理培训师和高级项目经理对其进行 对 辅导,鼓励他们参加国际项目管理专业资质认证。同时通过在企业的内部刊物上进行宣传和普及,组织参观成功的项目管理企业、组织参加项目管理的研讨会,订阅相关杂志等 系列活动让企业内部对项目管理

有基本的认识,并培养出 批本来可执行项目管理任务的准项目经理。尽管要让职能经理 拿出时间和精力去学习与他们专业不相关的项目管理知识是不大容易的事情,但随着观念 和意识的改变,他们中会出现。批管于力量组成执行项目化管理的先锋团队。

# 2) 争取上层领导的支持

通常对新生事物持反对或怀疑态度的人不在企业基层而是在企业管理商层。如果企业的单事会成员尤其是董事长是开明、善于创新、勇于挑战的领导人,那么推广起来会顺畅 得多。对于人多数企业来说,创新和挑战通常在商层会遇到麻烦,理由很简单;目前没有 遇季什么大问题,为什么要改变呢?这是因为,创过去的成功模式让高层领导变得自满和 保守,②对项目化管理的不了解导致商管层过于谨慎而趋于自我保护;③在无法正确判断的情况下采取回避的态度以降低风险,④对项目化管理中的分权制管理理念不认同,不愿 意让项目经理从其手中拿走部分决定资源配置的权力;⑤部门利益和企业内的政治小对体 的博弈;⑥和心投入过多、成本上升、两种管理模式混合导致不稳定、影响经营目标的完 成等问题。

# 3) 发起人以身作则, 坚定决心

发起人在推行项目化管理过程中的作用至关重要,是一个组织转型的总指挥。项目化管理的核心理念是打破部门界限。公司边界、将原本了自該过接的各个。果能孤岛"通过项目化的任务使彼此紧密合作,将原来高管层或现代中以的职能经理的权力重新分配。将部分决策权移交给项目经理。要完成这样的组成某种,发起人的权威和影响力如果不够高,那么在执行过程中就很有可能遇到原介企业和发结构的抵制,使组级重构失败。

发起人自身在项目化过程中现场需要介着角色,同时还需要身先上举,率先从具体的 典型项目开始,通过自身角色的交变率影响组织内的管理者们,通过鲜明的成功案例,让 组织成员目睹这种变化带案的效果。

作为发起人还应在整个鸡目化过程中起到协调新型支持者的作用。发起人要激发员 1. 中的积极分子投身山中,有出现何题和冲突就及时给予协调和支持; 在获得阶段性成果时要迅速地给予必须,并表达充分欣赏的激煌。

发起人、协调过程中需要保持平衡和字次一致,培养和发展尽可能多的人员参与和体 验,并人胆囊权,对工作中的失误要保持积极的态度。 (首约部门团队的组建中要给予他们 细致的指导,不要急于来减,也不能人上快上,要计新手和有经验的员工搭配,将项目成 果与要助联系起来,通过人量的报告会、表彰会等形式来传达高锌层的理念和决心,并通 过中层管理者传递到组织的末端。

#### 3. 物流企业项目化管理实施流程

通过一些企业的管理实践,总结归纳出一般物流企业在实施项目化过程中的基本流程,如图 1.3 所示。

第一步:由物流企业的职能经理、项目管理专业人员及公司高管人员组成项目化委贝会,下设专家委员会和项目化办公室。由具有 定职位权力的人员任项目化委贝会主任。项目化委员会是战略机构,项目化委员会的常设管理机构即项目化办公室。由公司任命项目化办公室上任。项目化委员会和项目化办公室共同负责项目的评估、论证、过程监控及验收等工作。



- 第二步:各职能或业务部门根据年度工作计划提交该年度的工作任务清单,并将涉及成本、时间、质量及重大影响的工作或任务,尤其需要跨专业、跨部门组织、协调和控制的工作。按项目方式立项、上报公司项目化办公室。
- 第三步;项目化办公室组织召开评审会议,由项目化委员会从申请的项目中选出立项项目,并根据项目的来源、重要性、复杂程度和涉及资源的大小确定项目的管理级别和优先顺序。

第四步:项目化委员会批准项目立项,并与指定的项目经理签订正式的项目合同,审 核项目经理提交的项目计划。项目计划应包括:目标描述、任务分解、团队成员、责任矩 阵、交付物、工期、资源计划和验收标准等。

第五步:由项目化办公室对各项目的实施进行监督和协调,并协助项目经理对各项目 排行管理。

第六步,项目经理按照项目管理的程序和文件要求,运用技术工具按照项目计划的目标、预算、进度、里程碑计划、工作分解结构、人员分工,变型产制和项目报告等要求,对项目的全过程进行管理,并随时与项目化办公室保持联系以获得其支持。

第七步。由项目化办公室不定期举行项目协调 內 山東 日验收会,随时对项目运行过程 中出现的问题进行评估。并对各项目间的冲突域或调解。优化资源配置。根据项目环境的 变化提出智缓、加快、合并或中止项目的效应。 组织专家委员会对完成的项目进行验收。

第八步: 召开年度项目评审大会, 设场项目奖励基金, 对优秀项目团队进行奖励, 并 形成项目成功案例。



图 1.3 物流企业项目化管理实施流程

# 遊 が 顔

物流项目是由相关物流组织负责实施的,在 定时间内满足 系列特定目标的多项相 关活动的总称。本章通过对项目、物流项目的介绍、明确物流项目与 殷项目的区别,对 物流项目按不同划分标准进行了分类。物流项目管理是以物流项目为对象的系统管理过程,

D. 品牌

D. 客户目标

D 冲突属性

40

通过一个具有临时性、专业性的宏性组织,在有限的资源下,运用系统理论和方法,对物 流项目进行高效率的计划、组织、指导和控制。以实现物流项目全过程的动态管理和综合 协调与优化的目标。本章在介绍物流项目管理特点的同时,对全书的内容也进行了概括介 组、使滤者有一个全方位的了解和认识。

物流企业项目化管理的研究尚处于起步和探讨阶段,国内 "些企业如天十力药业集团 等公司通过自身的实践总结出了""些值得借鉴的成功做法。与项目管理相比、物流企业项 目化管理是一个全新的课题,在解决传统企业管理低效、内耗等方面提出了全新规角,值 得今后更多的关注和研究。



# 关键术语

项目 物流项目 物流项目管理 美国项目管理协会(PMI) 企业项目化管理



- 1 洗择筋
- (1) 以下( )不属于项目的约束性条件。
- A. 质量 B. 时间 , L. C. 成本
- (2) 从最广泛的含义来讲,项目《建学》为 个特殊的将被完成的有限任务,它是在一定时间内满足一系列( )的多项和 作的总称。
  - A. 特定目标 Br 大目标 C. 2
  - (3) 与物流具体操作。所作构比,物流项目与之最极本的区别在于物流项目具有( )。

B. 目标确立

- A. 连续性和 6年件
- C. 唯《快和时限件
- A. 唯一性 B. 短期性 C. 生命周期属性
- (5) 下面( )工作是一个项目开发阶段必须完成的工作。
  - A. 项目识别
  - C. 项目工作分解结构(WBS) D. 项目评估
- (6) 放项目管理的日常活动通常是围绕( )工作展开的。
  - A. 项目计划、项目组织、质量控制、费用控制、进度控制
  - B. 日常管理 L作
  - C. 领导安排的工作
  - D. 客户需求的工作
- (7)物流项目的整体性包括( )。
  - A. 范围的整体性、目标的整体性和过程的整体性
  - B. 员工成长的整体性、时间的整体性、产品生命周期的整体性
  - C. 设备运行的整体性、材料消耗的整体性、成本核算的整体性
  - D. 物流项目生命周期的整体性

(8) 企业项目化管理的本质是将企业( )按昭项目管理的方法讲行管理和运行, 其关 键是将职能工作转化为项目工作,其核心是更加关注目标、成本、效率、质量、风险等企 业综合绩效指标。

A. 常规业务

B. 具有项目性质的任务

C 领导指派的任务

D 新业务

- 2 動脈腦
- (1) 企业的项目工作与常规工作在运作方法上没什么区别,都要由人来完成,都是为 实现企业的目标服务的。
  - (2) 项目一旦被确定下来,就应该倾尽全公司之力去完成,没有任何条件可讲。(
- (3) 物流项目与物流具体操作有一些共同特征,比如,它们工作的载体都是针对物流活动 的相关业务展开, 都需要由物流专业人员来完成, 以及受到企业有限资源限制等。
- (4) 因为物流项目经理只能是一个人,只能来自于某一个部门,因此,物流项目的业 务只能涉及一个部门的相关工作。
- (5) 随着社会的发展,物流项目变得越来越复杂,经常一个项目要经过无数次的设计、 施工、需求等方面的变更,因此,准确地说,无法确定,心项门的完工日期。
- (6) 因为项目经理经常会因为争抢公司资源与其他部门经理发生冲突。造成不和谐因 素, 就其责任来说, 项目经理应该负主要责任, 因此, 一心不应该设立这样的岗位。( )
- (7) 物流宏观项目是指战略问题研究的项(人) 般时间跨度大、层次要求高、参与范 围广、影响效果长。
  - (8) 因为物流项目是由集体共同煤箭属定下来的。因此项目经理及其工作班子无权独 立地下决定进行计划、资源分配、指述和控制等工作,必须向公司董事会上报。

    - (1) 如何理解物流项目的增
    - (2) 什么是物流项目管理
    - (3) 现代项目管理已充分应用了系统论的思想实行三维管理模式,具体指的是哪三维?
    - (4) 试简述物流项目管理的创新性公
    - (5) 什么是企业项目化管理?
    - 4. 思考题
    - (1) 如何理解物流项目的时限性?
    - (2) 对于中观项目来说,要解决好哪几个方面的问题?
    - (3) 按照客户类型分类法,物流项目分哪几类?有什么特点?试举例说明。
    - (4) 物流项目管理的工作包含哪些内容?
    - (5) 物流企业项目化管理的必要性是什么?

# 【实际操作训练】

安训项目名称:中创物流美国田纳西州硝酸设备物流项目

空训项目目的,物流项目目标的选择与确定

实训项目内容:

- (1) 查阅中创物流企业的相关背景、了解物流企业的基本运作流程。
- (2) 了解海运、陆运、铁运不同的特点并掌握不同运输方式的选择依据。

**\*** 

- (3) 分析集成性物流运输项目的风险。
- (4) 如何确定中创物流美国田纳西州硝酸设备物流项目的时间目标。
- (5) 如何确定中创物流美国田纳西州硝酸设备物流项目的成果性目标。
- (6) 如何确定中创物流美国田纳西州硝酸设备物流项目的约束性目标。

#### 实训项目要求:

- (1) 根据"阅读链接 1-2", 共同查阅该项目背景资料。
- (2) 共同讨论海运、陆运、铁运的特点及其选择依据。
- (3) 分组讨论确定中创物点美国国纳西州硝酸设备物流项目的时间目标,成果性目标和约束性目标,利用头脑风暴法,将每个小组成员认为的设定目标全部写下来,并在一起公开讨论每个目标的可行性,最终形成每个小组的一级目标。
- (4) 每组挑选一人在讨论会上发言、阐明本组目标设定的原则、方法、合理性、并评价其他组目标设定情况。
  - (5) 由項目负责人最终确定该物流项目最终各项目标,并讨论其可行性



上海华联被城项目

#### 1. 华联物流项目背景

上海华联超市物流有限公司是华歌迎 就给有限公司于 2002 年 6 月改物纽建的具有独立法人资格的 物混公司,公司全幕在上海市市报动企园区——普伦区根浦西南省办造园区内,其地理住置观地。经济发展 远远,商务活场量大,商业网产成交易市场繁荣发达,公司还住城隍市商品的配送方面实力难厚,经验半 富、基础儿实,能承担受货产价物流业务。

华联物流公司为提升自身的核心竞争力,打造 化定转流畅、反应快速、成本低、配送差错率少的现 代化物流中心、外沟隔等将"物流提升项目"的 2000年的重要项目来标。2007年5月,在与众多国际 知名公司校的"选地中,每层公司 HDWMS 系统以其高效的标准步荡/程、多样的例外流程解决方案和 适合企业个性优生势的解决方案与解映的发展战略目标一般而入选。

- 2. 项目实施过程
- 1) 雪求调研与个性化功能开发

深入把握保联越市各业务的本质,通过对华联超市物流中心、商品部、财务部、加盟部、营运部、门 店,以及各款件供应商的多次深入沟通。 官集學联超市的发展技略目标与业务现状。 海晶构标准业务流程 模型对此阶段工作的确,进行提供了坚实基础, 项目组根据学联起市的城略发展目标设计了新的管理与业 条模式, 并设计了从现址到目标模式的变革方案与执行方案,海离物流系统是成熟的软件、基本上满足了 採取物点的大部分需求,对个性代需求部分,项目组根据对论结果,先形或详细的系统开发设计文档,然 后与华联信息部工程师沟通、确认,一数通过后,提受技术人员进行发生。

#### 2) 仓库规划与设计

业务模型确定后,項目组分几条线并行推进。 华联各部门行动起来,执行业务调整、定期汇报进度。 寿席开发亦集中调酌人员,突击开发个性优高本,加快进度,配合华联紧迫的上线时间要求,海层物流咨 均组,赴物流中心,展开全面,详细的仓库规划与设计工作,设计了仓库布局图、货架调整方案、拣货作 业模式,系统切接方案等。



#### 3) 项目实施准备

上线前进行系统的培训, 接业务流程分为订货、收货、配货、装运、退货等几个大的模块来培训, 增 撰了培训的针对性, 在培训过程中, 不但则解系统的功能。而且更详细增解业务流程在系统中的实现, 而且针对培训中出现的问题, 項目人员给予及时的解决。 切被前对节点人员进行灾击培训, 如对收货、上 农人员进行 RF 使用的培训, 对核货人员进行 RD 卡标答核货的培训等, 保证系统切被后整体流程的 脂輪

# 4) 项目切换准备

切機將制定年納的阶段实施方案。特实施分为或运行初始阶段、该运行模拟阶段、系统切换阶段、并 增规定了每个阶段要完成的工作、如要收集的数据、要检查的资料、切换时的模件步骤等,保证切换的 IFAA.

#### 5) 实施后问题的解决

针对实施后存在的一些问题、如未上架柱盘多、跨区补货多、新老库补货量大导致核货速度慢、发货效率低导致 | 沿满及率低等的问题、随过对上线以来的背品出货件放进行分析、重新市局各区货品项数的 措施。如将诉零区出货量大的、适合整档发的背品调整新库整箱收、废货区、将标库整箱区出货量收入。 對位濕住有一定出货量、适合移出的货品调整到新库整箱收、发货区等。在海底项目组的不懈努力下,常温物流系统项目于 2007 年 8 月 2 2 日本为上线、自常温系统上线以来、项目组成员在线场艰苦奋战、帮助客户被理业务点程、提高作业成本、行约成本、年年后一个全新的华联协流中心政然而出、并业务点程及管理都有了全面的娱乐。

#### 3. 项目立施效果

- (1) 項目实施后极大地调动了员工的人,在超往,由于在管理上实行了计体制管理、每个一致员工的 作业量都在系统中予以统计、制定计划,从 多劳多得、作业员工会力投入工作、管理人员不用关管理。 现场作业就能够一片并成有序,其内代重人员总依下降 32%, 大石、做了人力成本,人均每日接货量超过 1000 箱、部分员工达到 2000 箱。
- (2) 项目实施后撤发入外临真实的潜在进货需水量(以本了1)店点菜模式、将原来门店看着库存点菜的方式交为门店完全会高点菜,不同考虑配送预定之有库存,在新点菜模式下,2007年10月份的最后10天,项目公益两个月后,金额满足率牛均运验至2%,超过项目组最初勘定的90%的目标。
- (3)項目会認知供应商的通貨,訂单員的訂貨进行了有效的监督和管理、采用訂单管理、供应商根据订单所規定的通貨量尤指定目期分別按上、下午的批次通貨,有效控制了库存、确保的實有足够的貨位存放从馬从歷大上控制进貨量、均衡庫向作业;同时、每个订单員通过系统提供的到途率报表监督供应商的到貨情况。使得业务合同的处罚条款有据可摘,有效地控制了供应商的通貨到达率、华联物混通过系统提供的訂单員订貨的监督报表、一方面能考核订单員,另一方面也让订单員清晰了解到自己工作的不足之处。
- (4) 通过系统时仓库各岗位作业情况进行实时监控、密切关注整体作业进度、实现各项作业均衡化模件、对收货进度进行监控、及时发现订货、收货、上架中的进度问题;对配货作业进行监控、密切关注整体作业进度、并详细分析每个环节的作业时间点、确保能准时配货到门店等。
- (5) 排貨作业效率大幅度提高,系統上线4个月后: 2~3万件出貨能在16:00 完成,系統上线前在17:00 完成:4~5万件出貨在18:00 完成,系統上线前在22:00 完成。
- (6) 大幅度减少了排车作业时间,对所有配送门店维护送货路线,系统提供自动排车功能,同时也允许人工调整排车结果,每天的配车约 1h 即可完成,排车信息通过 OA 公布给门店,让门店及时了解到货量、送货时间、车牌、司机等信息。司机出车、回车通过刷卡登记,为司机的考核提供了有效手段。

- 物液项目管理导论 第1章
- (7) 系统支持多种逐份管理、既支持每次配借时收回退货、也支持每月固定的退货作业、也支持退货 中的额度控制。
  - 4. 重大意义

华联物流项目带绘华联物流的不仅仅是成本的降低、效益的增加、更重要的是提高了公司的市场资争 力、为公司的进一专发展赢得了契机。通过该项目、使华联物流不再是一个配送中心、而是一个对门店满 足率负责的供应够中心。是一个高效率、现代化、专业化、国际化的物流中心。

资料来源: http://www.linkshop.com.cn/web/Article Cinfo.aspx?ArticleId=117241.

#### 讨论题:

- (1) 该分析上海华联纳法提升项目的核心目标是什么。
- (2) 通过本案例, 试分析一般项目与物流项目的区别与联系。
- (3) 上海华联公司物点提升项目实施后,公司业务有哪些改进?



# 第2章 物流项目前期 策划

#### 本章教学要点】

知识要点	掌握程度	相关知识
物流项目的需求识别与构思	熟悉	物流项 国家求识别的含义,需求建议书 协流项目构思的过程与方法,项目建议书
物流项目经济评价	144/1	资金时间价值理论的含义以及终值、现值、年金的计算 方法 经济评价指标。 数据证明本的计算 都效益素、改造,用率的计算
物流项目不确定性分析	了解	物流项目 X 确定性分析的意义; 盈亏分析、敏感性分析、 概率 X 预等分析方法的计算
物流项目融资管理、	了解长	项目融资的含义及融资方式:项目融资程序
物流项目可斯提研究报告的编制	重点掌握	勒流项目可行性研究报告的编制的程序与方法

## 【本章技能要点】

技能要点	掌握程度	应用方向
雾水建议书的编制	熟悉	能够根据具体物流项目前期策划的要求,编制需求建议书
项目建议书的编制	熟悉	能够根据具体物流项目前期策划的要求,编制项目建议书
资金时间价值理论	掌握	能够应用资金时间价值理论计算终值、现值、年金
经济评价指标	掌握	能够计算投资回收期、投资收益率、净现值、内部收益 率、效益费用率等指标
不确定性分析方法	了解	能够应用盈亏分析、敏感性分析、概率分析等方法对物 流项目进行不确定性分析
物流项目可行性研究报告的编 程序与方法	制重点掌握	能够編制出物流項目可行性研究报告



#### KG公共物流仓储项目®

在一次 SH 的高級物点发展研讨会上,有 3 位公司的老总凑到一块。其中 A 公司是一家统外上市拉 股公司: B 公司是上海一家投资公司; C 公司是一家外地第三方物流运营前, 大家对 SH 空瀑物流周匿 的发展表示出了权大的兴趣, 那些情助于当前的有刊时机,进入 SH 物流领域, 开辟新的发展空间,在 一次账餐会上,看如下一次当面包注。

A 总裁(以公司名代表,以下同): "SH的商机实在是诱人,过去10年来吸纳了外责480多亿美元, 2001年的癌布斯全体大陆富豪排行榜的企业家中,有35把企业总部设于SH、跨国公司工大举进入, 中国经济融入全球化的趋势在SH 聂明显,当今在SH 投資即机不错。"

B董事长: "SH的經濟发展正帶功新一轮以土地开发为主要特征的城市布局大调整。其中围绕着 PD 国际机场二期工程建设的 SH 空港物及园区正步入实施期。SH 医战空港之初步完成了 PD 和 HQ 国际机场的功能调整。初步确立了 PD 国际机场的办工风际机泛推组场的协议。SH"十五"期间的现代物流规划。已将 PD 空港动成园区作为本市三大物成园区之一重要以入规划与建设。在 2001 2005 年、PD 空港动成园区涂特投入 70 化元兴建机场二期价,还减加过灌溉中能配套物流设施。最近我与地方政府有关部门有过接触、初步愈向为在空港物成园区设施,从土地,进行国际物流仓储基地项目开发。在银研听工位的前景。"

A 总裁: "是一个不错的想法,接我所知。 □ ★ ① 1965 年以来就在航空港、海老附近建设了多个 物流园区: 耕园在蛋山市要山各建立了一代物是园区: 中国台湾地区最近在高楼电建立了大型物成园区、 园区的营运效果均不错。最近我正在大型间地考察,寻找可能的较贵方的,我对此项目很有兴趣。作为 上市公司,我可以利用金融在局场的食房条件,解决一部分项目就会计超。

B董事长: "听到两位的高见和积极态度、增强了我对此项目的信心。这样,我公司先对此项目与 地方政府的有关方面作进一步了解,这台时候我们共同到现场查勘一下,如果前景较好,我公司将尽快 研究出一个方案来,我们再进行深一步的研讨。希望我们能在此项目上合作。"

三位老总越谈越投机,最终达成了共识,共同来开发这个项目。

讨论题:

- (1) 该案例申项目的机会是如何被发现的?
- (2) 你认为如果该项目能够成功运行,还需要做哪些工作?

① 资料来源:周立新.物流项目管理.上海:同济大学出版社,2004.



一个项目从构思到正式立项的过程,属于项目的前期策划阶段。项目的前期策划是项目的孕育阶段,对项目的整个生命周期,以及与之相关联的社会、资源、环境、企业和个人都将产生影响。所以,对项目管理者,特别是项目决策者来说,应该对这个阶段的「作有足够的重视。

## 2.1 壎吐夫哲妃噀圝丩媠僢垁

随着社会的发展,人们的需求日益增长和多样化。任何原风需来源于人们的需求和要 解决的问题。人民生活、社会发展和国家建设的种种需求。常常要通过项目来满足,需求 是产生项目的前提。将人们的需求,通过专业人员做私企周思,转变成可交付的"产品", 县项目管理的目的所在。

### 2.1.1 物流项目需求识别

#### 1. 需求识别的概念

对于一个企业, 文色觉察到 个问题或 个多数机会时,就可能会产生一种解决该问题或介入这项投资活动的"愿望"。这处愿望就是项目需求的来源。任何新的项目,都是以市场需求为由等于。企业计划部门或发展部门常常是项目提出的初始部门。

清求设建域两个"做什么"的问题。「是关于产品(服务)属性的描述。如果是有形的产品,则要指例规模、性能、使用功能(流程)、使用对象的层次定位、技术水平、外观等;如果是无形的服务,则要指明内容、所涉及的专业领域的广度和深度等。

需求识别是一个过程,需求产生之时也就是开始识别需求之始。因为尽管产生了需求, 客户萌发了要得到什么的愿望,或感觉到缺乏什么,但这只是一种朦胧的念头,他还不能 真正知道什么具体的东西才能满足他的这种愿望。他所期望的东西可能还只是一个概念或 者人概的范围,于是就要收集信息和资料,就要进行调查和研究,从而最终确定到底是什 么样的一种产品、 项服务才能满足自己。当然,这个需求过程还需要考虑 系列的条件, 往往!期和费用是需求识别的重要因素,也是获得产品(服务)成果的约束条件,并与产品(服 务的件的原质。)。是成为构成项目目标的:大硬性指标。

物流项目需求 般与国家或区域物流发展战略、行业政策措施、企业技术创新等相关 联,通过企业生产要素的合理组合、需求驱动、产生项目机会。例如,国内的第三方物流 企业、也可以通过人危限、国际间的生产要素的优化组合、与国外物流企业结成战略同盟, 共同向特定的客户提供全方位的物流服务。在国际物流领域、这种"组合"式合作越来越 为人们所审视。通过它能演绎出各种各样的项目来开发计算机信息管理系统,提高数据传 输效率, 使物流过程透明化, 业务电子化; 使物流企业与服务客户之间战略伙伴关系更加 紧密; 改造车辆、仓库, 使之满足特种货物运输与仓储的需要, 开辟特种物流市场。

在许多情况下,识别市场前景的新项目本身就是一个项目。物流市场的发展催生了一 类新的企业、物流策划公司或物流咨询公司。其主要工作就是通过市场的调查研究。在(物 流企业)业主尚未意识到潜在的项目时,帮助业主进行需求分析、目标设计、可行性研究、 技术设计,既为企业抓住发展相遇,咨询公司本分中基得可观的经济效益。互利其赢。

#### 2. 需求建议书

需求建议书是客户项目愈向的一种表现形式。它是从客户的角度出发,全面、详细地向承约商陈述、表达为满足其某种特定的需求应做哪些准备「作,这些将是承约商进行项目构思的重要依据。对于工程投资项目,由建设单位(家户)向各设计研究单位(承约商)所发出的特标撤请书,就是"份典型的"需求建议书"。

-份正式的需求建议书,包括以下内容。

- (1)项目的工作陈述。客户必须明确项目的工作范围、操作说明客户要求承约商做的 主要工作任务和任务范围。比如对于一个物流中心规划项(大)你况要让承约商清楚该物流 中心的位置、计划建造的规模、上要的服务货类和功能、需要配套的道路、供水、供电等 基础设施要求等。
- (2) 项目的目标与规划。项目的目标, 亦知之山物, 是承约商所提供的实体内容, 作为, 个物流中心的规划, 承约商最终的变行物益, 规划报告和图纸与说明"。
- (3) 项目范围的确定。要求承约论所提供的项目解决方案能满足规定的物理参数和操作参数。对于物流中心,规划的方案心能充分地体现出客户对物流中心的大小如分种类的仓储而积、建筑层次)、布局(QA)(A)、加工区、停车区、竞多办公区位置与相互关系等)、功能(满足仓储、加工、改造、交易等)、外观(包括建筑)的微色、绿化率及绿化方案)等目标要求。
- (4) 客户供应参款 客户供应主要涉及 文 实施上客户应提供的保障及物品供应等。 比如提供物流中吃地块的方位、面积、预次。与城市基础设施衔接条件等。
- (5) 客》、(素) 划。这是承约商最为关心的内容。项目的付款既有分期付款,也有一次性付款、粮项目的性质、规模而定。客户代需未建议书中要明确采用哪一种支付方式。例如,明确物流中心规划项目签约后,支付50%的预付款。作为项目启动费和初期工作费;符项目别步方案提交后,支付30%的连成款。整个项目结束,支付剩余20%的尾款。
- (6)项目进度计划。项目的进度通常是客户关注的重要方面,因为它将直接影响客户的利益,甚至打乱客户的整体战略部署。因此客户 般都在需求建议书中对项目的进度作出明确的要求。如签约6个月内提交正式的物流中心规划方案报告。
- (7)项目的评估标准。指对交付物的评价标准。项目实施的最终标准是客户满意。这种满意可以是定性指标也可以为定量指标。比如物流中心规划的定性指标为。理念先进、布局合理、功能齐全、环境协调,并要求规划方案能通过专家的技术评定。
- (8) 其他相关事宜。按期、保质、保量交付项目是项目约定的重要内容。需求建议书中还应包含一定的违约责任处罚内容。一旦承约商本达到客户的满意要求,将面临一定的经济损失。



实际工作中,并非所有项目事先都需要准备。份正式的需求建议书。比如某一单位产生的需求由单位内部开发项目即可满足要求时,项目的识别过程就会简单得多。例如某一软件开发公司感到公司原来的财务分析系统已经远远不能适应日益增加的业务需要时,便可直接要求软件开发小组进行开发,这时只需用口头方式将相关的要求传达给软件开发组即可。

当需求建议书准备完毕之后,客户剩下的1作就是向可能的承约商发送需求建议书。 承约商的挑选通常采用招投标的方式。当客户对项目难以把握时,可选择数个具有项目实 施资质的承约商,请他们按需求建议书的要求,根据规定的格式,制定项目建议书。通过 对若干个承约商的项目建议书或投标方案的比较米确定最后的承约商。这需要客户在需求 建议书中对有关投标的事项,如项目建议书的格式及投标方案的内容作出统一规定,这样 才能为承约商帮供一个公平竞争的环境。

#### 2.1.2 项目构思

所谓项目构思,就是针对客户的需求,向客户推荐最佳的《15万案。因此,也可以说项目构思的目标就是以更好的产品或更佳的服务来满足紊烈器出的需求,赢得更多的效益。

#### 1. 项目构思的过程

· 个令客户满意的项目, 不是一蹴而就放了是一个不断完善的递进过程, 一般可分 为 3 个阶段: 准备、酝酿和调整完善阶段。

(1) 准备阶段。在该阶段要进行或创格感的各种准备1作。一般来说它包括如下一些 具体的1件内容。明确拟定构思项下的一项和范围;调查研究、收集资料和信息;进行资料、信息的初步整理。人和限制、研究资料和信息,通过扩光、组合、演绎、归纳、分析等多种方法,从所获取的资利和信息中挖掘有用的产品减资源。

(2) 低酸阶段。这是项目规划的基础阶段,这类项目构思进一步深入的切入点。在这一阶段中,项目规划者能否辅提到思维过程、随机出现的"灵感"异常重要。有时正是因为这一瞬间之念,决定看整个项目的幽禁。成为整个项目的构思指明了方向。

(3) 调整 光準阶段。调整完善阶段指从项目初步构思的诞生到项目构思完成的这一过程,包含发展、评估、定型3个具体的过程。在此阶段中,如发现有不完善或不合理之处,应立即进行改进、修正和完善。至此、整个项目构思或项目方案得以定型。

#### 2. 项目构思的方法

提出 个项目并非难事,但要找出一个好项目,既满足社会经济发展要求,又能有很少的投入,同时还能为国家、社会、企业乃至个人带来益处,产生效益,这并不是 个简单的过程。

我国物流市场方兴未艾、但在物流项目建设方面还存在着 "些问题。在国家简本做出 统一规划和部署、对物流中心的地位与功能尚不明晰的情况下。各地市纷纷出台多个物流 时区的规划。都想抢先上手,建成全国的物流中心,可实际情况却因需求不足或受项目资 源和条件的制约,事与驱逐。

如何构思出一个满意的项目,无固定模式或现成的方法可循,需要具体情况具体分析。 经过长期的实践,目前归纳总结出了 些常用的项目构思方法。

- (1) 市场调查法。市场调查法是项目识别最基本和最直接的方法。在市场调查过程中 会发现许多项目或酝酿出许多项目设想。对于物流企业除了直接进行市场调查之外,还
- (2) 集体创造法。一个成功的项目构思,它所涉及的问题、因素、技术领域、商业信息等很多。需要广阔的知识面,多方向、多层次的思维。发挥集体的智慧和力量。取长补知、相互启发、共同创造是十分重要的。常见的方法有头脑风暴法、集体问卷法、逆向头脑风暴法等。

可以从别的渠道(如政府的社会经济发展规划、物流高级研讨会等)了解到社会或市场对项

- (3)项目组合法。就是把两个或两个以上的项目相加,形成新项目,这是项目构思常 采用的最简单方法。投资者(或客户)为适应市场需求,提高项目的整体效益和市场竞争力, 依据项目特征和自身条件,往往将企业自有或社会现存的几个相关的项目联合相加成一个 项目。目前一些货代公司与运输公司联手,向客户提供全程物流程送的项目即属此类。

## 阅读链接 2-1

目的需求。

头脑风暴注

两方国家、特别是美国、在额制、美宝、规划以及其他方面和重重视发挥集体价作用、利用集体的智慧、其中有一个方法。就是性遇到问题时把有关人员必是在一起。让参加者出主意、想办法、进途当的安排和组织、结查和者先分的自由、不知证何限制、让某广开思路、海闲天空、提出想法当者人提出思法检、其他人机会受到自我、也被出一些想法、而其他人提出的想法反过来又触动最初说出思法统入的发展、大脑中科腾出更多、更成了、更好的想法、参加者就是如此互相启发、互相补充、共同完全、发展汇集出好主意来。他们把这种方法叫做少脑风暴法、意思是参加者的大脑受到到人思法的启发、校报开动起来、越来越活跃、好想法、好主意情涌而出、就如同天空中的暴风骤雨、海洋上的汹涌液溢,使用头脑风暴油肿、皮注意以下几点。

- (1) 把参加者初步提出的主意列出来。
- (2) 此时不要对这些想法进行任何评价或作出任何判断。
- (3) 对于这些主意,除了未表达清楚者外。不要讨论。
- (4) 欢迎"异想天开", 对与不对、合理与荒谬, 不要急着否定。
- (5) 几个人提出一样的,或者重复别人的,如无所谓,不要怕重复。
- (6) 鼓励多多益善,主意越多,找到有用的主意的可能性越大。
- (7) 不要急着收场,若参加者提不出新想法了,暂停,休息,在大家精神重新振作之后,可再继续。

资料来源: http://www.zbintel.com/wz/52717146.htm.



项目设想阶段往往只能提出某种较为模糊的目标,不能具体地指明实现这一目标的措施和手段。这个阶段提出的项目设想可能根本无法付诸实施,但是,提出项目目标本身是一个重要的起点。

#### 3. 项目建议书

项目建议书实际上是承约商对项目构思的具体而详细的书面表达。物流项目建议书的 内容视项目具体情况会有所不同。但一般包含以下几个方面。

- (1) 项目的必要性论述。
- (2) 项目产品或服务的市场预测,包括国内外市场的现状和发展趋势预测、市场价格分析。
  - (3) 产品方案、项目规划和用地规划的设想。
  - (4) 项目建设必需的条件、已具备和尚不具备的条件分析。
  - (5) 投资评估和资金筹措的设想。
  - (6) 经济效果和投资效益的估计。
- (7)项目实施的环境。包括项目需要动用的人力、财业和物力,以及这些资源耗用对 其他组织或活动的影响,项目完成后对外部环境的影响。
  - (8) 项目风险。项目识别过程中意识到的项目风险纳入项目建议书中。
- (9) 制约和限制条件。明确表达项目在实施对是否会受到限制,如何寻求支持来解决 受限问题。

对于承约商也许需要化费人量的货加和资金来准备项目建议书, 其中许多结论性意见 都来自于对项目所做的可行性研究

## 2.1.3 物流项目需求识别与构思应注意的问题

## 1. 确定正确的项目目标

项目的方面取决于项目构思和项目保护、户标不符合实际或方向错误。必然会导致整个项目的失败。诸这种失败又常常是引起事件的。图 2.1 是项目累计投资和项目各阶段对项目的逐项、巡图、项目前期虽然费用投入较少。但其确定的项目发展方向对项目生命周期的影响最大。

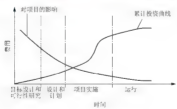
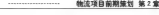


图 2.1 项目累计投资和影响对比



#### ? 重视项目失败的后果

就物流项目而言,项目的目标决定了项目的任务,项目的任务则决定了技术方案和相关措 施,再由技术方案产生 系列的工程活动,进而形成一个完整的项目系统和管理系统。如 果项目目标设计失误或项目论证不全面。则不但实现不了项目的效益,而且还会产生严重

- (1) 项目建成后无法正常运行, 达不到使用效果。企业的信息化水平是提升物流企业 服务水平的重要"门槛"。 家国营性质物流企业领导, 历经了出国考察与专家的调研, 都认为应该在企业建立"客户关系管理系统"。实现售前、销售、客户、市场管理等的电 予化、网络化。于是企业通过政府技改项目款和企业自筹部分资金约合 250 万元, 在企业 内部网络的基础上, 开发了客户关系管理系统。但是, 通过一段时间的运行, 发现系统并 未使企业的营销市场有明显的改观、甚至是一个吃力不过好的"活儿"。在短期内、不但 没有给职能部门的人带来什么具体的好处(如 CRM 系统与企业的信息门户间信息不能实现 动态的共享), 而且还要增加很多"额外"的工作量(如部分信息和数据传递需要报表式重 新录入),造成系统运转状况 直不尽如人意,未实现项目应有的效益。
- (2) 虽然项目可以运行, 但是其产品或服务没有市场, 为社会所接受。当前, 我国 各地物流发展的一个重要特征是各地纷纷建设物流量。 -->照日本和欧洲的经验, 将各种 物流设施和物流企业在空间上集中布局、实行、重化和规模化经营、以发挥物流企业整体 优势,促进物流技术和服务水平的提高。其享相关设施,降低运营成本,提高规模效益, 缓解城市的交通压力。但我国现代物流才则剧起步,第三方物流还不发达,企业物流业务 外包还不普遍。北京、深圳等地所建设高标准物流园区、古地数百亩、投资上亿元。建成 后,却落入了"有库无货"的尴尬境地。最上要的原因是中国的物流市场远未达到国外的 发达程度,中小企业较多二物流的区形成不了集聚效的。
- (3) 项目运营费周高,没有效益,没有竞争数。例如,在物流仓库建设项目中,经常 会遇到是否采用国家作取自动化系统的问题。近这个业自动化系统是由自动分拣系统和自 动化立体仓库组成的。它可以实现货物、库、有放、出库各作业环节整体上的自动化。对 于物流仓库的建设项目,项目成功的目标是以最适当的投资,实现作业的高效率和作业成 本的最低化入自动化系统的设备投资是高品的。当物流企业经营的规模有限而且企业的信 息系统尚不健全时, 片面追求企业形象, 建设仓库自动化系统, 其结果甚投资费用过大, 仓库作业成本上升、企业竞争力不升反降、仓库的利用率下降、导致项目的恶性循环、项 目失败在所难免。

#### 3. 考虑全局的影响

任何物流项目的建设必须符合上层系统(指国家、地方、企业)的总体发展要求。如果 建立一个项目, 其结果未能解决上层系统当前发展中的问题, 就可能会成为上层系统的包 袱,给上层系统带来历史性的影响。如前所述,当 个物流园区因选址不当或者功能设计 过上超前, 非但不能解决城市物流不畅、物流成本过高的问题, 反而又因仓储等物流设施 的空闲,造成投资的浪费,使运作物流园区的企业背上一个沉重的包袱,必须在以后许多 年中偿还贷款, 仓库、搬运设备、土地虽都有账面价值,但因不生产,造成企业的市场竞 争力下降,这个企业也许会 蹶不振,债台高筑。而且还会给物流园区建设项目贷款的银 行因无法按期间收投资、增加银行的"呆账"、对银行运作产生不利后果。



#### 4. 不断完善和优化

在物流项目策划中,必须不断进行环境调查,并对环境发展趋势进行合理的预测。环境是确定项目目标,进行项目定义、分析可行性的最重要的影响因素,是进行正确决策的 基础。在项目确立的整个过程中有一个多重反馈的过程,应针对环境的变化,不断地对项 目标进行调整、修改和优化。当环境条件发生较大变化时,甚至应该放弃原定的项目构 思、目标或方案。

#### 5. 选择过程的分阶段决策策略

在物流项目确立的整个过程中,应设立几个决策点,为阶段工作的总结和选择创造条件。以降低项目失败的风险。例如,当一个物流同区项目构思成型时,需要进行一次反思。在对环境再次调查的基础上,做出下一步的决断。当物流同区项目目标设计和定义完成后,达应做一次市场调查,以确定项目建设的重要性、模式与阶段,从而产生出项目的建议号;项目可针性研究工作的结果。仅给决策部门提供了项目实施研究性的建议,决策者仍有可能对项目的取合作出决断。若上号,则正式下达项目行务者。从此时对场条件发生了较大变化、决策部门也可以中止此项目,通过反馈过程,对策心处行调整或放弃。

## 2.2 夫哲併朝分曉則

### 2.2.1 资金时间价值理论

#### 1. 资金时间价值的含义

从量的角度,资金的时间价值是指同等数量的资金网处于不同的时间而产生的价值差异。它有两种表现形式。其"是"增值",职资金顺同间的延续而产生增值。资金和其他生产要素和结合。发入项目的设理和运汽工、每了创造性的劳动。增加了新的财富。经过一段时间、价值为了原始投入的价值,资金便产生了增值。其"是"贬值",由于汽车、社会通货旅馆和国家影响。现时的资金领之增值的条件、会变得越来越来值钱。

资金用于不同的投资目的,其时间价值的表现形式也是不 样的。如: 生产资金的时间价值表现为企业盈利或投资利润率, 信贷资金的时间价值,表现为银行利息或利息率。 在项目经济评价中, 级用利息(利率)来注算资金的时间价值。在项目每命期内各时间点 处流入或流出项目的货币称为现金流量。

在项目论证时,备选方案在项目标命期(即投资期和运营期之和)内现金流量存在两种性质上的差异。①现金流量人小存在差异。即投入及产出数量上的差异。②现金流量时间分布上的差异。即投入及产出数量上的差异。。即使为人及产出数量上的差异。即投入及产出数量上的差异。即使为人原产出发生在不同的时点。由于资金投放的时间和数量上的差异。安全的增值(即时间价值)也就不同。尽管从静态上对比。其投入的数用和产出的效果化数量上相同。但时间不同。它们产生的经济效益实际上是不同的。如果只是简单地对比两个方案的现金流量,或将前期费用和后期收益直接作静态对比,是不可能得出正确结论的。为了保证项目与命期内不同时点发生的费用和收益具有可比性。必须运用资金时间价值的为了保证项目与命期内不同时点处生的费用和收益具有可比性价值的现值(或终值),才能科学规判断方案优杂。



#### 资金财间价值产生的厦因

#### 1. 资金时间价值是资源稀缺性的体现

经济和社会的发展要消耗社会资源,现有的社会资源构成现存社会财富、利用这些社会资源会,造出 央的特 失助传和文化产品构成了将来的社会财富,由于社会资源具有稀缺性特征,又能够带来更多的社会产品,所以现在物品的效用要高于未来物品的效用,在货币经济条件下,货币更商品的价值体现,现在的货币用于支配现在的商品,将来的货币用于支配将来的商品,所以现在货币的价值自然高于未免货币的价值。市场利息率是对率均经济增长和社会资源稀缺性的反映,也是衡量资金时间价值的标准。

- 2. 资金时间价值是信用货币制度下,流通中资金的固有特征
- 在目前的信用等布制度下,远通中的索金是由中央银行基础管布和商业银行体系派生年款共同构成的,由于信用等布制物的趋势,所以货币联值、通货膨胀成为一种资施现象,现有货币也总是在价值上高于未失货币。市场利息率是可货资金状况和通货膨胀水平的反触,攻缺了资金价值随时间的推移而不断降低的程度。
  - 3. 资金时间价值是人们认知心理的反映

由于人在沃识上的岛限性,人们总是对现代事物的感知激为收保。而对朱来事的的认识较模糊, 结果人们存在一种普遍的心理就是比较重视现在而参迎利果。现在的资金能够支配现在商品满足人们 完实的需要,两种或的常全只能支配特表商品减少人们特象不确定的需要,所以现在举任货币价值要 高于表杂单住货币的价值。为使人们放弃股本资金及其价值。必须付出一定文价、创急率便是这一代价

資料来源: http://wiki.mbalib.com.wiki.

## 2. 资金时间价值的计算方法

(1) 现金流星图。在项目寿命期,现金流量的变化以及各时间点间现金流量之间的关系,一般用财金流量图表示,如图 2.2 等条。



图 2.2 现金流量图

- ① 水平线: 表示时间标度(时间轴), 自左向右, 每 格代表 个时间单位(年、月)。
- ② 箭头: 表示现金的流动方向。向卜箭头表示支出 CO(流出),向上箭头表示收入 CI (流 入),箭杆长度,按资金量大小成比例绘制。
- ③ 净现金量 NCF (Net Cash Flow): 某时期(t)的净现金流量 NCF<sub>t</sub>, 指该时期(t)内的现 金流量代数和。设 CI, 和 CO, 分别表示时期(t)的现金流入量和现金流出量,则有

$$NCF_{i} = CI_{i} - CO_{i} \tag{2-1}$$



(2) 资金的时间价值计算。不同的时间点处的资金具有不同时间价值。在对项目进行 经济评价时、常需要将一点处的资金等值换算到另外一点处进行运算。这 做法称之为资金等值换算。根据国际惯例、资金按复利1点。即在各个计息期,不仅计收本金余额产生的利息。而且计收上 期未偿还的利息在下一计息期中产生新利息。计算资金的时间价值的方法有3种。分别角终值、现值和年公法。

① 终值: 捐一笔或多笔资金按一定的利率计算若干年后所得到的本利和。如图 2.3 所示, F 表示终值。设第零期某项目投入本金为 P(即现值), 利率为 i, 计息期数为 n, 则在 第n 期期末的本利和 F 计算公式;

$$F = P(1+i)^n$$
 (2-2)

② 现值: 与终值相反, 指未来资金的现在值, 如图 2.3 所示, P 表示现值。其计算公 式如下:

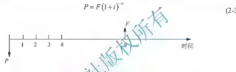


图 2.3/ 资本终值/现值示意图

对于3年的交计款项计息的期数加入20.70分别为2、4、6次,则现值

P=300(1+5%) <sup>2</sup>+300(1+5%) <sup>4</sup>+300(1+5%) <sup>6</sup> =300×0.9070+200×0.8227+300×0.7462=660.5(Σ1 πί)

③ 年 $\hat{\sigma}$ : 指在一定时期內每隔相等时间间隔,收到或支付相同数额的款项,用 A 来表示,一般计算年金的终值和现值。

a. 年金的終值: 就是指把每 期期未发生的普通年金都统 折合成最后这 期的期末 价值,然后加起来就称作普通年金的终值。设每年年本收入年金为 A. 利率为 i. 计息期数 为 n, 则在第 n 年年本收入的普通年金终值 F 计算公式为

$$F = A \frac{(1+i)'' - 1}{2}$$
 (2-4)

b. 年命的現值: 就是指把每一期期末所发生的年命都统一地折合成现值, 然后再求和, 其计算公式为

$$P = A \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$$
 (2-5)



## 2.2.2 项目经济评价层次方法

#### 1. 项目经济评价的意义

- (1) 经济评价有助于宏观规划和项目规划的协调。一个国家和地区为了促进经济的协调发展、需要制定宏观规划、对重人经济活动进行宏观控制;而一个部门或企业、从其自身经营与发展考虑,需要不断地拟定项目规划。处理好这两者之间的关系,可减少投资的目性,提高投资效益。认真做好项目经济评价工作,是实现这一目标的不可缺少的手段,它可为项目的压确选择提供依据。
- (2) 经济评价有利于实现资源的优化配置。项目的实施会提高。个国家或地区的生产能力或改善人民的生活水平,实现宏观经济目标的增长。但项目的实施必然要消耗各类资源。经济发展对项目的需求会受到资源条件的制约。针对企业核产的投资机会。运用项目管理的理论和方法、通过经济评价。有选择地集中资源效效。些急高的、效益好的项目、

方面,使有限资源达到最有效的配置,实现社会福利的最大化;另一方面,也有助于宏观发展目标的实现。

(3) 经济评价可促进投资决策水平和快赛公益的提高。国家经济的快速发展,也会有越来越多的国内外投资项目。正确的决策决立于决策前对项目的正确评价。如果在可有性研究这种中,不进行项目的经济分散、扩价。不进行多方象比较和论证,极易导致决策失。给则造成项目投资的失败和证据。重则对地区甚至事务经济发展和产业结构造成不良影响。因此,项目评价是可行性研究的核心内容。该是最高决策水平和投资效益的重要保证。

#### 2. 项目经济流价层次

完整的每日经济评价可分为3个层次。即从微观效益出发的财务评价、从国家宏观效益出发的国民经济评价和从社会影响出发的社会评价。

(1) 财务评价。财务评价是在国家现行财税制度和市场价格体系下,分析预测项目的 财务效益与费用,计算财务评价指标,考察项目的盈利能力、偿债能力,据以判断项目的 财务可行性。项目财务评价的工作流程如图 2.4 所示。

财务评价的基本数据与参数包括总投资、资金筹措方案、产品成本费用、销售(营业) 收入、税金、固定资产折旧率、利润以及其他与项目有关的财务数据等。有些参数(如营业 收入等)需要通过预测、估算和分析取得。

财务评价报表主要包括财务现金流量表、损益和利润表、资金来源与运用表、资产负 债表。对使用外汇的项目,还要编制财务外汇平衡表。

根据已编制好的财务报表中的数据计算各种财务评价指标, 应包括反映项目盈利能力 和清偿能力的指标, 对于涉外项目还要计算外汇平衡能力指标。

对于规模较大的项目、需要进行项目不确定性分析,具体为项目的盈亏平衡分析、敏感分析和概率分析,以评价项目的市场适应能力和抗风险能力。



项目财务评价应根据计算出的经济效果评价指标和国家有关部门公布的基准值加以比较,并结合不确定性分析的结果进行综合分析,最终从财务的角度提出项目是否可行的结论。

(2) 国民经济评价。国民经济评价是按今理配置资源的原则,采用影子价格等国民经济评价参数,从国民经济的角度考察投资项目所耗费的社会资源和对社会的贡献,评价投资项目的经济会理性。项目国民经济评价的「作途程如图 2.5 所示。



财务评价和国民经济评价既相互补充,又相互衔接。但两者存在明显的不同。主要区别见表 2-1。

表 2-1 财务评价与国民经济评价的区别

项 目	财务评价	国民经济评价			
评价角度不同	从企业或项目本身的角度评价其财务状况, 获 利和偿贷能力	从国家的角度评价项目对国民经 济的贡献和国家需要付出的代价			
效益和费用计算 范围不同	根据项目实际发生的货币支付及现金流量来确 定效益和费用,以企业盈利为考核标准	根据项目对社会提供的服务及项 目所消耗的个社会有用资源。研究 项目的效益与费用。以增加、减少 国民收入为主要的卷别原则			
采用价格不同 采用现行市场价格		采用反映资源的机会成本和供求 关系的影子价格			
采用折现率不同	采用金融机构贷款利率或投资者期望的收益率	采用国家规定的社会折现率			

(3) 社会评价。社会评价是从"以人为本"的原则出发,分析项目对当地社会的影响和当地社会条件对项目的适应性和可接受程度,通过分析项目涉及的各种社会因素,评价项目的社会可行性,提出项目与当地社会协调关系、规避社会风险、促进项目顺利实施、保持社会稳定的方案。

社会评价适用于那些社会因素较为复杂、社会影响较为久远、社会效益较为显著、社会矛盾较为突出、社会风险较大的投资项目,比如需要大量移民搬迁或者占用较多的物流 网区项目、交通运输项目等。社会评价主要包括以下内容。

- ① 社会影响分析。项目的社会影响分析旨在分析预测项目可能产生的正面影响(通常称为社会效益)和负面影响。分析包括以下内容。
- a. 项目对所在地区居民收入的影响,主要分析预测由于项目实施可能造成当地居民收入增加或者减少的范围、程度及其原因。
- b. 项目对所在地区居民生活水平和生活质量的影响,分析预测项目实施后居民居住水平、消费水平、消费结构、人均寿命的变化及其原因。
- c,项目对所在地区居民就业的影响,分析预测项目的建设。 减告对当地居民就业结构 和蔗业和会的正面影响与负面影响。
- d. 项目对所在地区不同利益群体的影响,分析饱测域,的建设和运营使哪些人受益或 受损,以及对受损群体的补偿措施和途径。
- e. 项目对所在地区文化、教育、卫生的遗迹、分析预测项目建设和运营期间是否可能 引起当地文化教育水平、卫生健康程度的文化以及对当地文化环境的影响,提出减小不利 影响的措施建议。
- f. 项目对当地基础设施、社会版金产量和城市化进程等的影响,分析预测项目建设和 运营期间,是否可能增加或者也从多地的基础建设,包括直路、桥梁、供电、给排水、供 (、服务网点,以及产生粉影响)
- g. 项目对所在地区少数民族风俗习惯和宗教的影响,分析预测项目建设和运代是否符合同家的民族和宗教政策,是否充分考虑了、他民族的风俗习惯、生活方式或者当地居民的宗教信仰,是实产引发民族矛盾、豪教到公、影响当地社会安定。
- ② 173个分析。互适性分析主要是分析预测项目能作为"地的社会环境、人文条件所 接纳、以及7地政府、居民支持项目存在与发展的程度,考察项目与"地社会环境的相互 适应关系。互适性分析包括以下内容。
  - a. 分析预测与项目直接相关的不同利益群体对项目建设和运营的态度及参与程度。
- b. 分析檢測項目所在地区的各类组织对项目建设和运营的态度,可能在哪些方面、有. 多大程度上对项目予以支持和配合。
  - c. 分析当地对交通、电力、通信、供水等基础设施可提供的支持条件。
  - d. 分析预测项目所在地区现有技术、文化状况能否适应项目建设和发展。
- ③ 社会风险分析。社会风险分析是对可能影响项目的各种社会因素进行识别和排序, 选择影响面积人、持续时间长、并容易导致较人矛盾的社会因素进行预测,分析可能出现 这种风险的社会环境和条件,并提出防范措施。

#### 3. 不同层次评价方法的采用和结论处理

在可行性研究中,通常将社会评价纳入国民经济评价的结论分析与建议范围。因此,3 种评价实际形成两个层次,即项目财务评价和社会经济评价。



- (1) 评价方法的应用范围。不同性质、不同规模、不同种类的项目,项目经济评价的要求也是不同的。
- ① 对国计民生影响重大,涉及国民经济许多部门的重大了业、交通或基础设施项目, 应该先从宏观角度作国民经济、社会评价,确认可行后,再作财务评价。或先作项目财务 评价,然后再作国民经济评价和社会评价。
- ② 对于投资规模小、产出效益简单的小项目,当财务评价结果已能满足投资决策者的要求时、可以不必再进行国民经济评价和社会评价。
- (2) 评价结果的处理。由于财务评价和社会经济评价采用的价格不同,计算的范围也存在差异,两个层次评价结论既可能相同,也可能相反。因此,需要按以下原则提出项目评价结论的最终结论。
  - ① 当财务评价和社会经济评价结论为可行时,最终结论认定项目可行。
  - ② 当财务评价和社会经济评价结论均为不可行时,最终结论认定为项目不可行。
- ③ 当财务评价认为可行,社会经济评价认为不可行时, 般情况下项目应予否定,最终结论认定项目不可行。
- ④ 当社会经济评价认为可行,而财务评价认为不可贷款 般最终结论为项目可行。 有时需要分析财务效益差的主观原因,提出降低成本,增加效益或争取政策性补贴等措施, 尽量使财务评价也转为可行。

#### 4. 经济评价指标体系

经济评价指标体系是指反映项具受济强流的某一种数量指标。由于项目的复杂性,单一指标很难达到全面、系统地议价(A)的目的。 般需要采用多个评价指标,从多方面对项目的经济合理性进行分析。 "多数、这些既相互联系又为组对独立性的评价指标,就构成了项目的经济评价的指标体系。从不同的角度、一般介以下两种划分办法。

1) 按所反应的经济性质划分

项目的经济档、股本现在项目的回收建模、投资的盈利能力和资金的使用效率 3 个方面,因此,可以等。价指标划分为时间。公价值性和比率性指标。

- (1) 时间 米价指标:用时间长短来衡量项目投资回收速度或贷款清偿能力的指标,如投资回收期。
- (2) 价值性评价指标: 反映项目投资的净收益绝对量大小(即盈利水平), 如净现值、净年值、暴计净现金流量等。
- (3) 比率性评价指标: 反映项目单位投资获利能力或项目对贷款利率的最大承受能力 (即盈利能力), 如投资利润率、内部收益率、免益费用率等。
- 以上3类指标根据项目的性质和经济评价阶段的不同,合理选择。对于自有资金的建设项目,应重点考察投资回收期,投资利润率、内部收益率等反映投资的盈利能力和回收能力等经济性指标。
  - 2) 按是否考虑资金时间价值划分
  - (1) 静态评价指标。不考虑资金时间的价值,如静态投资回收期、投资利润率等。
- (2) 动态评价指标。考虑资金的时间价值,如动态投资问收期、净现值、内部收益率、效益费用率等。

44

动态评价指标和静态评价指标: 者各有所长。静态评价指标计算简使、直观,易于理解, 适用于项目模划初期研究 1 作, 如投资机会研究, 但静态指标不能准确地反映项目的投资成本和经济效益, 因此, 在后期的项目可行性研究中, 不宜采用静态指标作为研究结论的依据, 需要用净现值、内部收益率、效益费用率等多个动态指标来衡量投资项目的效益和效果。

#### 2.2.3 经济评价指标的计算

#### 1. 投资回收期

投资回收期又称投资反本期,是反映项目投资回收速度的重要指标,它是指以项目的 净收益抵偿其全部投资所需要的时间,通常以"年"表示。根据是否考虑资金的时间价值, 投资回收期可以分为静态投资回收期和动态投资回收期。

#### 1) 静态投资回收期(T<sub>n</sub>)

$$\sum_{t=0}^{T_r} NCF_t = \sum_{t=0}^{T_r} (CI_t - CO_t) = 0$$
(2-6)

式(2-6)表示  $T_p$  为累计净现金流量等于零的时点。但此时点往往不是一个自然年份,因此,实际工作中,根据现金流量表,接式(2-7)计算  $X_p$ 

设 M=累计净现金流量出现正值年份数, P= Na 器计净现金流量, R=当年净现金流量, 则

$$T_{g} = M - \left| + \frac{|P|}{R} \right| \tag{2-7}$$

若项目分 m 年投入资金为 I(表) (元收益),项目投资完成后每年的净收入(或年利润额)为 R,则补偿原始投资所需(证)投资回收期,从表 开始年穿起,以下同)为

$$T_{p} = \frac{I}{R} + m \tag{2-8}$$

#### 2) 动态投资回收期(7.7)

静态投资回收。明对未考虑资金的吨值价值。 难以正确地辨别项目的优劣。与它相对应 的改进指核则是动态投资回收期。它指挥项目各年收益的现值来回收其全部投资的现值所 需要的时间。 按资金的折现率为 1. 无定义为

$$\sum_{i}^{I_{i}} (CI_{i} - CO_{i})(1+i)^{-t} = 0$$
(2-9)

$$T_p = N - 1 + \frac{|Q|}{S}$$
 (2-10)

若在投资期内各年度的资金投放量为  $I_4(k=1,2,\cdots,m)$ , 考虑资金时间价值的投资期末的等价投资I'有;

$$I' = \sum_{k=1}^{m} I_k (1+i)^k$$
 (2-11)

$$T_{d} = \frac{\ln(1 - I \times \frac{i}{R})}{\ln(1 + i)} + m \tag{2-12}$$



对于所投资的项目,投资回收期越知,经济效果就越好,若部门或行业确定的基准投资回收期为 $T_c$ ,则项目判别标准;" $(T_p)T_d \leq T_c$ 时,可以考虑接受该项目;" $(T_p)T_d > T_c$ 时,则一般应杆绝该项目。

【例 2-2】 某物流项目设备投资为 140 万元、准备分 3 年投入(表 2-2)。投产后的年净 校 益 3 60 万元、项目 11 算(寿命) 期 5 8 年, 试求项目的投资回收期, 并且判断项目的有利性(折與率取 15%。 某准投资间收 期 取 6 年)。

解 根据题意,计算得项目现金流量见表 2-2。

表 2-2 项目现金流量表

項目	Т	0	1	2	3	4	5	6	7	8
沙现金/万元	NCF,	-80	-40	- 20	30	40	45	60	70	90
累计净现金/万元	$\sum NCF_{I}$	-80	120	-140	-110	~70	-25	35	105	195
净现值/万元	NCF <sub>i</sub> (1+i) <sup>-1</sup>	80	35	15	20	23	22	26	26	29
累计净现值/万元	∑NCF (1+i) -1	-80	-115	-130	~110	18	65	-39	-13	17

由式(2-7),静态投资回收期 
$$T_p = 6 - 1 + \frac{|-25|}{60} = 5.3$$

由式(2-10), 动态投资回收期 T = 8-1+ 7.4(年)

由此,项目的基准投资回收期 T. =6(1)、动态投资回收期均大于 T.,单纯依据此指标,应拒绝该项目。

投资回收期指标的最大优大之意义明确、直观、计划/使。而且由于它的判别标准是资金回收速度越快越好。建省了一部分相担以您的收款认为之理,从而容易被人们所接受。但投资回收则指标权之款了项目投资回收之前的成是一没有考虑项目整个计算期内的总收益和债利水平,具有对自加利,是一个知期指标。不适用那些投资人、效益回收慢但稳定的项目。因此它只是由于项目初期的粗略证据。不宜单独使用,可作为辅助指标与其他评价结合起来使风。

#### 2. 投资收益率

投资收益率又称投资利润率,它是项目达到设计生产能力后的 个正常生产年份的年 投资净收入(或利润额)R与项目点投资额 / 的比值。即

$$E = \frac{R}{I} \times 100\%$$
 (2-13)

对于生产期內各年的利润总额变化幅度比较人的項目,则应计算生产期內年平均利润总额与总投资额的比率。

投资利润率是反映项目投资盈利能力的静态指标。 4项目经济评价中, " $E \ge E_c$ (该行业(或部门)的基准投资利润率),则认为该项目在经济上是可以接受的。

例 2-2 中, 年平均利润 R-(30+40+45+60+70+90)/6-55.8(月元), I-140 月元, E-39.9%, 投資利润率较高, 但由于项目的寿命期较短(仅 8 年), 从而造成项目投资(7.4 年)回收后, 即当终结, 太认投资增效的目的, 所以单项指数作出投资的到期最看词盈的。

#### 3. 净现值

净现值 NPV(Net Present Value)是指项目整个计算期(n)内各年度的净现金流量,按要求的投资收益率(即折映率力,折复到计算期的现值累计代数和。

$$NPV(i) = \sum_{t=0}^{n} (CI_{t} - CO_{t})(1-i)^{-t}$$
 (2-14)

显然,一个项目在经济上可以接受的条件为,NPV(i)≥0,而且越大越好。

该指标使用的核心问题是折现率i的选取。根据项目的性质与目标,可采用以下两种方法之一。

- (1) 选取行业(或部门)的基准折现率 i, 即 i=i。
- (2) 不考虑行业或部门之间的差别或者无法确定行业(或部门)的基准折现率 1c 时,可简单地选取社会折现率 1c, 即 i=i, 因为 i.通常是已知的(约12%~15%)。

相对而言,由于基准折现率 i。能较好地反映项目的生产技术性能和企业隶属关系,会 使净现值 NPV 的计算结果更趋合理,应优先考虑。

仍如例 2-2, 在 i=15%的情况下,NPV(15%)=17 万元>0。 NPV指标所表示的意义上判断,该项目在经济上是可以接受的。但由于投资 8 年 3.7000 间报仅 17 万元,比较有限,项目决策要慎重。

净现值指标最大的优点是在项目整个计算期内。力态地考察了项目的经济活动状况, 并能用货币表示,经济意义明确,从而在项目逐渐进价中得到广泛的应用。

#### 4. 内部收益率

內部收益率 IRR(Internal Rate of Renewa) 是指使项目净现值为零的折现率(有时称之为内部报酬率)。其计算公式为

$$\sum_{i=0}^{\infty} (CI_i - CO_i)(1) \cdot IRM = 0$$
 (2-15)

内部收益率的经济含义是项目对占用资金的恢复能力,因此它反映了项目对初始投资的偿还能力或项门对设器利率的最大水雾能入。与净现值指标相比,内部收益率指标不需要事先设定频观率)而是由项目自身情况好决定的。

应用内型设置率对项目进行经济评价的判别准则是;若 $IRR \ge i_e$ ,则认为项目在经济上是可以接受的;若 $IRR < i_e$ ,则项目在经济上应予以拒绝。

《2-15]是关于 RR 的高次方程、自接来解保困难, 做采用差值试液法、具体做法是, 选取 个折现率 4, 使其净现值 NPV, >0. 再选取另一个折现率 5(5>4), 使其净现值 NPV, <0. 为了减少计算误差, 要果 6 引 ≤5%。则内面的益率的计算公式假 2.60为</p>

$$IRR = i_1 + (i_2 - i_1) \frac{|NPV_1|}{|NPV| + |NPV|}$$
 (2-16)

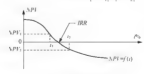


图 2.6 IRR 计算示意图



仍如例 2-2,经试算, $i_1$ -16%时, $NPV_1$ =8 万元; $i_2$ -19%时, $NPV_2$  = -7 (万元)。 IRR = 16% + (19% - 16%)  $\frac{8}{3}$  =  $\frac{7}{1}$ -1.6%

若基准收益率  $i_c$ 取 15%,仍有  $IRR > i_c$ ,表明该投资项目具有较强的投资偿还能力,据 出判断。该项目在经济上是可以移受的。

#### 5 教益费用率

效益费用率 BCR(Benefit-Cost Ratio)是项目计算期内的现金流入的现值与现金流出的现值和之比。计算公式为

$$BCR = \sum_{i=0}^{s} CI_{i}(1 + i_{c})^{-i}$$

$$\sum_{c} CO_{i}(1 + i_{c})^{-i}$$
(2-17)

在经济评价中,效益费用率的判断准则是: BCR≥1,则表示在经济上可以接受此项目: BCR<1则应拒缔该项目。

由式(2-17)可知, $BCR \ge 1$ ,则必有  $NPV = \sum_{i=1}^{n} CI_{i}(1+i)^{-1} \ge 0$ 。

因此,BCR 和 NPV 两个指标是等价的。仅为《述的意义有所区别。在进行项目的方案比选时,BCR 是一个比率性相对指标。表达的型投资效益相对比率;NPV 是价值性绝对指标。表明项目最终问报。实际工作中,创意公出现投资人项目的 BCR 要小于投资小项目的 BCR, 但前者 NPV 值可能会运送。对此后者。根据投资目的要求,在建设资金不受规制的条件下,更应上人项目,以及心型高值经济收益。将 BCR 和 NPV 两个指标结合使用,可以更好地评估项目的经济有利的。

## 2.3 夫哲兵喚侷奯偃壕

## 2.3.1 项目不确定性分析的意义及方法

不确定性分析是分析各种不确定因素的可能变化对项目经济效益影响程度的 种经济 分析方法。在项目可行性研究阶段、项目的经济评价是建立在研究人员对项目未来的经济 状况所作的预测和判断基础上的。项目并未上写。所有的经济数据。如投资、收入、经营 费用、异命期等都是经预测、判断得来的。由于经济系统的复杂性,在项目论证阶段进行 不确定性分析,主要基于以下两个方面的原因。

- (1) 随春时间的推移,项目论证中所涉及的因素和数据可能发生不同程度的变化,而且这种偏差的人小又具有不确定性。如投资是否会超支,1期是否会拖长、原材料或产品销售价格是否会有很大的波动等,这些都可能导致投资项目达不到预期的效果,其至发生亏损。
- (2)项目论证所取得的参数和数据不可能非常完美、全面。 主观认识的局限性和客观 认识的制约性,会造成 个投资项目的事实结果,即结局和经济效益发生不符合人们原来 做出的某种确定的预测和估计,这就是项目投资风险和不确定性所在。

因此,有必要了解各种外部条件,参数发生变化时对投资方案经济效果的影响程度, 了解投资项目对各种外部条件变化的承受能力,项目风险的大小,从而选择那些经济效益 好、抗风险能力端的项目上马。

常用的不确定性分析方法有: 盈亏分析、敏感性分析和概率分析。根据对项目不确定性因素的掌管程度, 方法的选择分以下3种情况: ①当对某方案中有关参数值的变化毫无头绪、一无所知时,则应作倾向分析,如盈亏平衡分析; ②当对某方案中有关参数值不确定,也不知其发生的概率,只提供变化的范围时,应作范围分析,如采用敏感性分析;④对某方案中有关参数的值不确定,但知道其要发生的概率,这时要作概率分析。

#### 2.3.2 盈亏分析

产品的销售量、总成本和利润;者之间存在着相互依存的关系。项目的产品销售量存在着 定的"界限","销售量低于此"界限"时,项目经营就要亏损或无利可得;高于此"界限"时、项目就盈利。盈亏分析就为了确定这个"界限"。

项目的盈亏分析是将项目经常成本划分为固定成本(如国党经济折旧、大修理基金、项目管理费用等)和变动成本(人工费、原材料费、燃料能减少、 用且假定产品的能一致, 根据产品的销售量、总成本、售价和利润之间的函数类系、确定盈亏于物度/有污称之为"保本点"), 进而评价项目力案的。种不确定性分析方案、图 2.7 为线性盈少平衡图。

在盘亏平衡分析中,通常将问题简化为,次中数。比如将产销量作为自变量,产销量的人小决定了生产成本和销售收入的人小。选而决定了利润的多少。

由图 2.7 可得线性盈亏方程: (2-18)E(1) 77(x) -销售收入函数 总成本函数: Mi 总成本线 配サ半衡点 △ 单位产品变动成本。 X- 某产品的产销量。 S(x)线与 C(x)线的交点称为盈亏平衡 定成 点 BEP(Break Even Point)。达到葡亏平衡 时,有:  $\pi(x) = S(x) - C(x) = 0$ 产销量 解此方程, 得盈亏平衡点x。, 如图 2.7 图 2.7 撒亏平衡点计算 所示。

项目盈亏分析包括以下内容。

(1) 盈亏区域 x<sub>0</sub> 是项目盈利与亏损产量临界值。"1项目产销量变动时,利润值也随之发生变化。即 x>xa 时项目盈利; x<xa 时项目亏损。

 $x_0 = \frac{F}{P - v}$ 

(2-19)



(2) 项目生产能力。若项目的年生产能力为 X,则盈亏平衡点处的生产能力负荷率为

$$\eta_0 = \frac{x_0}{X} \times 100\% \tag{2-20}$$

式(2-20)反映了项目的安全程度,要求 $x_0 < X$ ,且 $x_0$ 距X,越远,项目应该越安全。根据国外的经验,当 $\eta_0 < 70\%$ 时,认为项目抗风险能力强。

- (3) 保本价格。即项目既不获利也不亏损的单位,产品售价,由式(2-19)可得,保本价格  $P_0 = (F + vx)/x$ 。
- (4)项目边际贡献水平。(P v)是单位产品售价减去单位变动成本后的余额,即单位边际贡献。x(P v)则指项目的边际贡献(又称边际利润)。取得边际利润是补偿项目固定成本专出和取得项目利润的必要条件。

#### 2.3.3 敏感性分析

#### 1. 基本概念

项目经济评价中常使用 些经济指标,如净现值、效益费预率、内部收益率和投资回收期等。这些指标往往会受到项目投资、项目对命制、资本、单位产品价格、折起率等因素的影响。而这些因素本身又具有不确定性,所以为些要分析各种因素的变化对指标的影响。以便减少项目的风险。

敏感性分析就是分析并测定某。相差因素的变化对反映项目投资效果的评价指标的影响程度,判断某指标对外界条件发生及利气性的承受能力。项目对某种因素的敏感和度。可以表示为该因素按。定比例变动成为建评价指标的变动范围或幅度。也可以表示为评价指标的变动范围或偏度。

## 2. 敏感性分析的步骤

- (1) 确定分析的经济评价指标。即确定像感性分析的对象,指标的确定与所涉及的具体项目有关。条个选标都有具特定的含果。这麽的问题,其评价的角度都有所不同。因此应根据经济更值价值角度和具体情况来选择较感性分析指标。对于物流上积投资项目,一般可选定投资或证率、净现值、收货间收期,内部收益率。在项目的的妨碍究阶段,各种经济数据较为租略,常使用简单的投资收益率和投资间收期指标。而在(详细)可行性研究阶段、经济指标主要采用净现值、内部收益率。并通常辅以投资间收期指标。
- (2) 选择需要分析的不确定性因素。影响投资方案经济效果(或经济指标)的不确定性因素很多。而且所有与之有关的因素都具有不同程度的不确定性。但沒有必要对所有因素都进行敏感性分析,只需选择那些预计对指标影响较大的因素和引用数据的准确性把握不大的因素。

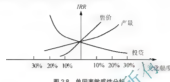
项目敏感性分析中的不确定性因素通常从以卜几方面选定,包括:①项目投资;②项目身命期;③产品价格;④产销量;⑤销售收入;⑥经营成本(可单独考虑变动成本);⑦折现率等。

(3) 计算不确定性因素变动对指标的影响程度。敏感性分析有单因素和多因素之分。 在单因素敏感性分析中,每次仅变动其中某一个不确定性因素,设定其他因素固定不变, 计算分析指标相应的变动结果,这样逐一得到每个因素对指标的影响程度。如果一个因素 在较大的范围变化时,引起指标的变化幅度并不大时,则可认为该因素为非敏感性因素;

如果某因素只有很小的变化,却引起指标的很大变化,则称为敏感性因素。使指标变化最 大的就称为锁或性因素, 次之的称为次额或性因素, 化次类准, 变化最小的称为不锁或性 因素。多因素触感性分析与单因素糖感性分析不同,只是设定多个因素同时变化、观察对 分析指标的影响程度。

多因素钠感性分析要确定多因素在何种范围变化时指标可行或不可行, 即确定指标可 行与不可行的临界点。

短感性分析的结果,常用图 2.8 所示的形式表示。



#### 图 2.8

#### 2.3.4 概率分析

#### 1. 概率分析概念

概率分析是借助现代技术,运用概率论和数理统计,对风险因素的概率分布进行定量 计算的分析方法,故又称风险分析、流氓一可行性研究中,风险分析是研究分析产销量、 销售价格、产品成本、投资、建设、则等风险变量可能导现的各种状态及概率分布,计算 相关联的项目经济评价指标。如 NPV、P.、IRR等)的概率分布,以确定项目偏离预期指标的 程度和发生偏离的概率。判定项目的风险程度,以而监项目投资决策提供依据。

概率分析与敏感性分析的区别在丁: 敏感性分析并不知晓所分析的不确定性因素可能 发生的概率,从而难以对可能造成的风险作品之量分析:概率分析通过估计不确定因素的 概率,能够对项目风险作出定量评估。

#### 2. 概率分析的基本步骤

- (1) 确定一个或多个不确定因素,如投资或收益等。
- (2) 利用主观概率法或客观概率法,估计不确定因素x的概率分布p(x)。所谓主观概 率 是根据人们的经验凭 上观推断而获得的概率, 可通过对有经验的专家调查获得或由评价 人员的经验获得。所谓客观概率是在基本条件不变的前提下, 对类似事件进行多次观察和 试验,统计每次观察和实验的结果及各种结果发生的概率。
  - (3) 计算变量 x 的期望值, 计算公式为

$$E(x) = \sum_{i} x_{i} p(x_{i})$$
 (2-21)

式中 E(x) 不确定因素 x 的期望值:

p(x) 不确定因素x出现第i次状态的概率。

x. 第 i 次状态下不确定因素值。

(4) 对上效益指标的概率分布,运用。宣概率分析方法(如决策表、决策树),来评价项 目的风险性。



## 2.4 夫哲嚅 粤

## 2.4.1 项目融资概述

#### 1 项目融资的会义

在投资项目管理中,资金筹措是其中。个非常重要的环节。通过何种渠道,以何种方式取得建设项目的资金,称为项目的筹资或融资。项目融资作为国际金融的。个重要分支,在分人生产程项目的生设与开发筹集资金的中有成效的手段,并且目赴成熟。广义上理解、项目融资包括一切为投资项目等指资金的方式和渠道的总称、领义地理解、如美国财务会计准则委员会所下的定义;"项目融资是指对需要人规模资金的项目而采取的金融活动。借款人原则上将项目本分拥有的资金及其收益作为还效的资金来有,而且将其项目资产作为抵押条件来处理。该项目投资上体的一般性信用能力通常不被作为重要因素来考虑。"

#### 2. 筹资渠道与筹资方式

筹资渠道是指投资项目的资金来源。筹资 加大市项目取得资金的具体形式。 . 者既 有区别, 有联系。 定的筹资方式、可能具成功以 特定的筹资渠道。但同一渠道的资 金来源、往往可采用不同方式取得,而同一数资力式又往往可适用上不同的资金渠道,见 表 2-3。

#### 表 2-3、筹资渠道与筹资方式的比较

筹集资金渠道1,	<b>筹集资金方式</b>
项目业上自有资金 ( **)	<b>企业</b> 自存盈余、吸收其他法人的权益资本
政心財政性资金	、效应接款或低思(免息)贷款
国内外银行等金融权构的信贷资金	7. 统从或进出口贷款
国内外评数的资金	<b>》</b> 发行债券或股票
国内外世银行金融机构的资金	吸收其他法人的权益资本、股份制
其他经济主体(企业)或个人资金	发行债券、股票或期权, BOT 方式

在项目资金筹措中,资本金的筹措是非常重要的。所谓资本金是指项目投资中由投资 者提供的资金。对项目来说是非债券资金。我国对经营性项目试行"资本金制度",规定 了经营性项目的建设都要有一定数额的资本金。项目的资本金。般来自于政府财政性拨款、 国家授权礼构、国内外企业和个人的入股资金,项目法人可用于项目的留存盈余、发行股票、受赠与资金等。

#### 3. 项目融资的主要方式

(1) 产品支付和预先购买。产品支付(Production Payment)指贷款银行从项目中购买到 个特定份额的生产量。这部分生产量的收益也就成为项目融资的主要偿债资金来源。例如 物流网区建设、银行拟从网区的租金中收取银行贷款。那么,只要网区能够保持。定的客 户, 其贷款就会有相应的保障。因此,生产支付的特点是通过直接拥有项目的产品和销售 收入,而不是通过抵押或权益转让的方式来实现融密的信用保证。

- 44-----
- (2) 融资租赁。租赁是一种承租人可以获得固定资产使用权而不必在使用初期支付其 全部资本开支的一种融资手段。融资租赁的一般形式为。当项目公司需要筹资购买设备时、 由租赁公司向银行融资并代表企业购买或租人其所需设备,然后租赁必项目公司。项目公 司在项目营运期间以营运收入向租赁公司支付租金,租赁公司以其收到的租金向贷款银行 体本付息,租赁服结束后,出租人基本上可以按回全部成本生取得领据的商业利润。
- (3) BOT (Build Operate Transfer)。BOT 与产品支付、融资租赁等不同之处在于其本身不是法款方式,而是 种 I 程建设形式、BOT 的一般做法是;由项目东道国的政府或其所属机构与投资者的项目公司签订项目的特许权协议,把项目建设及经营特许权授予项目公司;项目公司在项目经营特许期内,利用项目收益偿还投资及营运支出,并获得利润。等许期编后,投资者继项目上代偿还济全流道国的政府或其所规和和。
- (4) 世界银行贷款项目的联合融资。世界银行贷款项目的联合融资(Cofinancing)是由世界银行为对由行贷款项目同时提供商业性贷款的其他贷款人提供必要的担保。以鼓励国外资本,尤其是那些长期、低息的国外私人资本流向发展中国家的美融设施部门,加强发展中国家企会市场上的筹资能力的一种融资方式。 世界紀行对其担保的联合融资收取定的担保费,并要求借款国政府反担保。1994年,近,对两州大电球目使中国成为企世界银行贷款项目中第一个采用联合融资的国家。更知,恢也是使用联合融资贷款最多的国家。

### 2.4.2 项目融资程序

项目的碰资活动下差万别,很像探到两个完全相同的项目融资。但是项目融资的运作 程序大致相同。 般要经过以下文金阶段,即项目提出。项目融资风险分析、项目融资决策分析、项目融资谈判和项目融资实施。

### 1. 项目的提出阶段

对于任何 今投资项目, 在决策者支决。 前, 都要经过相当周密的投资决策分析。项目融资、设由两关上体提供: 类是政府、根据政治、经济、社会、军事等多方面需要, 提出项目融资、特别是大型基础设施项目和高风险的新技术项目: 另一类是企事业部门(单位)或外商, 经过对各种因素的分析。根据政府、社会的需要, 提出项目融资建议。

#### 2. 项目融资的可行性与风险分析阶段

#### 3. 项目融资的决策阶段

项目融资决策是在项目融资可行性与风险分析基础上,项目投资者对 些根本性问题,诸如项目融资的方式选择、融资顾问的聘请、融资结构的确定等重人问题做出决断。



#### 4. 项目融资的谈判阶段

项目融资谈判是项目发起人或政府部门, 在提出项目并进行了可行性研究和风险分析 的基础上, 通过各种渠道、各种形式选择合作伙伴,并与他们就融资总额、融资期限、提 款方式、还款方式、融资条件和资金提供方的其他要求等重大问题进行合谈, 最后选定合 作伙伴, 并与之排一步协商各方面的条款,形成选律文件,签订合同。

#### 5 项目融资的执行阶段

在项目融资中,项目投资者、项目公司及其他参与方之间通常需要参署大量的具有合同性质的融资文件,并通过一系列的信用担保协议,实现项目风险在项目各参与方之间进行合理分担。 旦正式参署了项目融资的法律文件后,项目融资特进入执行阶段。根据项目合资协议或欲为股本协议)、项目融资协议等组和运用资金。实现融资项目的开发建设。

项目融资是项目管理的一个重要步骤, 贯穿了项目概念阶段、计划阶段至项目实施阶段。经过确定融资方案和结构、融资谈判、签订贷款协议, 最后等集到项目所需要的全部资金。

#### 2.4.3 物流项目融资问题

·般而言,采用项目磁资都比较强慎,都要推进现实情况的要求作出周密安排。由于 这种磁资方式对贷款人风险较人,对借款人的减效成本较高,所以不在迫不得已时,一般 较少采用。

对于一般的物流项目,当资金高大量,建设周期短时,可通过自有资金或少量借贷资金,来决定项目资金的筹集制资。但在以下情况,也可考虑采用项目融资的方式。

- (1)项目前景较好,赞誉需要量较大,涉及上小源蒙亚较多,又具有较大风险性,自身企业难以独自承担。比如整体开发与建设城市认为临园区项目。
- (2) 采用某一特定技术或某特定环境条件,,能独立提供某一阶段性服务,实现独立 的育业运作的强大一比如城市冷藏仓量,完确项目、城市快递服务项目、集装箱运输项目等。
- (3) 需要百多方(如多家项目发起人、贷款金融机构或者设备供应商、产品购买者或资源提供者等)参与的项目。比如,地方以上地参股形式共同开发的加工企业的仓储配送项目,中外企业合资经营物流项目等。

## 2.5 壎吐夫哲匦奫奯姉劾æ 傱

通过项目论证、最后做出项目决策是现代管理的基本原则。每 个物流项目都有多种可能的实施方案。不同方案产生的效果也不尽相同。同时、未来环境具有 定的不确定性。同 方案在不同环境条件下也可能导致不同的效果。如何在项目建立之前,对未来多变的环境条件。作出准确的判断,规避可能的风险,是项目论证的主要目标。项目可行性方案则是当前国际。日警避采用的项目论证方法。1983年2月国家订委首次制定和颁发了《关于建设项目可行性研究的试行管理办法》,是我国的建设项目第 次与国师接轨。随后国家社会又相继颁布了《建设项目经济评价方法与参数》(1987年和《中外合资企业项目经济生

评价方法》(1987年),《投资项目可行性研究指南(试用版)》(2002年),进 步规范了我国 建设项目可行性研究工作。项目的可行性研究工作在我国大中型项目甚至 吃有条件的小 型项目中普遍展开。

## 2.5.1 项目可行性研究含义与阶段

#### 1. 可行性研究的会义

而行性研究是一项在具体实施某一项目前,对项目方案是否可行以及潜在的效果进行 分析、论证和评价的工作。它综合运用技术、经济、管理多种学科的决策技术,是项目建 设前期工作的核心内容。对项目进行可行性研究的最终目的。在于用目前有限的资源(人、 财、物)保证所选择的项目能够最大限度地满足项目投资者所追求的目标。它要明确回答以 下主要问题。

- (1) 项目建设有无必要性?
- (2) 项目的规模有多大?
- (3) 项目选址是否合适?
- 1.11/2 KALIFIA (4) 项目需要投入多少人力、物力资源?
- (5) 项目实施需要多长时间?
- (6) 项目建设资金如何筹措?
- (7) 项目财务上是否有利可图?
- (8) 项目经济上是否合理?
- (9) 项目实施的风险有多人? (10) 项目合适的建设时机?

因此。可行性研究需要考察从前 立项、建凝到生产经营的全过程。一般从市 场预测开始,通过多方案比较,论证项目的选量、建设规模、1 艺技术方案等的可靠性: 原材料和产品的供销与运输、建设资金的来源等建设条件的可靠性。最后通过对项目的经 营成本、销售收入和 系列指标的计算,评价项目 财务上的盈利能力和经济上的合理性, 提出项目可行或不可行的结论。其基本的工作程序如图 2.9 所示。

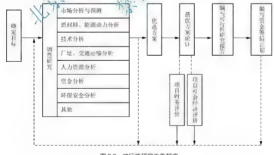


图 2.9 可行性研究工作程序



#### 2. 可行性研究阶段

在投资决策方面,西方发达国家普遍采用三阶段决策:投资机会研究、初步可行性研究和(详细)可行性研究。

(1) 投资机会研究。该研究是为了小来投资机会与鉴别投资方法的。项活动,其主要任务是对项目投资进行初步签定。在某个地区、部门或可利用资源基础上,通过对项目及展的背景、趋势、条件等力而的研究。才投最有力的投资机会(即项目意向)。这是进行具体可行性研究前预备性调查研究,主要依靠经验进行粗略估计,其费用概算的允许误差为430%。一般1~2个月内完成。研究费用也较少。如果研究的结果能引起投资者的兴趣。可以转入下。阶段的研究1作,如果觉得条件不成熟或机会不可行,也可能就此停止或暂停相关工作。

(2) 初步可升性研究。由于可行性研究是 项既费钱又费时间的研究工作,当机会研究中尚未有足够的数据资料能初步确定该意间项目是否可行时,有企要进行初步可行性研究。它可进 步分析和判断投资项目是否有利可相,是否值得添入进行可行性研究。此阶段, 需要均项目的 些关键性问题做专门的调查研究,如此分析, 资源条件、产品方案、工艺路线、技术设备及经济效益的评价等,需要取得较精确的数据。初步可行性研究一般需要。3~6个月, 其投资规算的允许误差为=20%。如何发所需的费用一般占投资总额 0.25%~1.5%左右。如果对项目的研究结果您到可一则可转入下"阶段——项目(详细)可行性研究; 查则也将终止研究1件。

(3) 可行性研究。是投资前最重要的价款、 微项目的可行性研究均指此阶段工作。它需要对意向项目进行深入而详细的技术技术论证,提供项目所需要的各种建设依据、确定方案的可行性,并作出全面、订单、 产物的经济评价, 相容由强任方案、 其内容与初步可行性研究基本相似, 但其所创资营料更为详尽。分析或深、 计算精度较高。这一阶段的建设投资和成本估算的允许量之为于10%, 所需时间。 维加 一12 个月, 或者更长时间, 其研究 數方投资急额的 9.8% 3.0%。

上述3个阶段是需專制关的。机会研究是对项目的设想进行鉴别,确定投资方向。初 步可行性研究是/数读效可目能否进行选供来协。可行性研究则是对项目的实施提供较为详 细的依据。 个项目的建设。 數都要添大这几个阶段,但有时也可行略机会研究或初步 可行性研究。对于企业内部的 些项目,则有些要来更为简化。

## 2.5.2 可行性研究报告的编制

#### 1. 编制要求

编制项目可行性研究报告是一项十分严肃、复杂的技术1.作,对于一些人型或超大型项目,它对于项目的建设、运行以及整个区域的影响都有着重要的意义,因此,可行性研究报告的编制必须体现以下几个方面。

(1)具有全局性。可介性研究1作涉及国家、她区、部门、企业以及个人多方面的利益关系,必须以系统的思想和方法全面研究论证项目的地位、作用、利益和损灾。不仅要从技术、经济上考证项目的可行性。还要从社会文化、环境资源方面论证其可行性,不仅要从微观角度研究项目建设是否可行,而且要从宏观角度对项目进行研究和评价;不仅要分析项目建设的近期可行性,还要对项目的长远利益和影响进行预测和研究。因而,可行性研究要全面地研究国家的产业发展政策、投资政策、水域保护政策、国家和社会经济长期发展战略规划、地方有关部门的社会经济发展规划等。

- (2) 具有客观公正性。可行性研究要在广泛搜集各方面资料的基础上,进行由浅入深、由表及甲的分析整理,去伪存真,使可行性研究的结果建立在真实可靠的基础上。在论证中,必须保持编制方的客观公正性。不受外界因素的干扰。国外许多咨询机构在进行可行性研究时,特别强调独立公正的原则,以保证咨询服务质量,维护其声誉和地位。对于我国目前社会发展趋势来说,物流项目要避免自目上马、长官意志,要能够切实反映当前市场需求和社会发展短终。
- (3) 具有科学性。可行性研究经过充分调查研究、实地探勘获得第 手资料,运用现代化于段做多方案的比选。本着实事求是的原则进行分析和论证。按科学规律、经济规律办事,以保证可行性研究的科学性和严肃性。为了维护科学性,在实际1作中不能把可行性研究作为争项目、争投资、争利益的手段,不能东拼西凑,把"不可行"的项目研究为"可行"的项目。
- (4) 具有 定的可操作性。可行性研究应具有相当的深度、研究结论必须明确而肯定。 不能含糊具辞、模核两可。但又不能将后面初步设计程序中要解决的问题。统统地拿到可 行性研究中来解决。这样会增加可行性研究的时间,延缓项目发施的后续进度,甚至浪费 人力。射力和物力。

#### 2. 编制步骤

- (1) 签订委托协议。可行性研究报告编制。 (1) 委托单位就项目可行性研究报告编制 E作的范围、重点、深度要求、完成时间、使用预算和质量要求交换意见。月签订委托协 设、据此开展可行性研究各阶段的 (1) 据将我国规定,承接可行性研究格阶段的。 承约查必须是且行法人资格并经国类点。 机关资质中定的溶询单位或设计单位。
- (2) 组建工作小组。根据委托顿门可行性研究的某个人。内容、范围、技术难度、时间要求等,组建项目可有性研究工作小组。
- (3) 制订工作计划。内容包括研究工作的范围、重点、深度、进度安排、人员配置、费用预算及《可函报告》编制大纲、并与委礼单位交换意见。
- (4)调查研究改及资料。各专业组制规定《可研报告》编制大纲进行实地调查,收集整理有关资料、包括向市场和社会调查。同行业主管部门调查。向项目所在地区调查。向项目形及的有关企业、单位调查。收集项目建设、生产运程等方面所必需的信息资料和数据。
- (5) 方案编制与优化。在调查研究收集资料的基础上、对项目的建设规模与产品方案、 场地方案、技术方案、设备方案、工程方案、原材料供应方案、总图布置与运输方案、公 用工程与辅助工程方案、环境保护方案、组织机构设置方案、实施进度方案以及项目投资 与资金筹措方案等。研究编制并进有方案论证、比选、优化、提出推荐方案。
- (6)项目评价。对推荐方案进行环境评价、财务评价、国民经济评价、社会评价及风险分析,以判别项目的环境可行性、经济可行性、社会可行性和抗风险能力。当有关评价 指标结论不足以支持项目方案成立时,应对原设计方案进行调整或重新设计。
- (7)编写《可研报告》。项目可行性研究各专业方案,经过技术经济论证和优化之后,由各专业组分工编写。经项目负责人综合汇总,提交《可研报告》初稿。
- (8) 与委托单位交换意见。《可研报告》初稿形成后,与委托单位交换意见,修改完善,形成正式的《可研报告》。



#### 2.5.3 物流项目可行性研究报告编写纲要

项目可行性研究报告在编写过程中,因为项目性质的差异而有所不同。就物流项目而 言,其项目类型可以是物流中心建设项目,可以是具体的某一专用仓库建设项目,也可以 是物流企业的信息系统建设或改造等。下面以物流配送中心建设项目为背景,介绍可行性 研究报告编写领要。

#### 1. 总论

总论作为可行性研究报告的第一部分,要综合叙述研究报告中各部分的主要问题和研究结论,并对项目的可行与否提出最终的建议,为决策部门的审批提供方便。主要包括以下内容。

- (1) 项目背景。包括: ①项目名称: ②业主单位概况: ③可行性研究报告编制依据: ④项目提出的理由与过程。
- (2)项目概况。包括:①项目拟建地区和地点;②项目建设规模与目标;③项目主要 建设条件。
  - (3)项目研究结论。包括:①项目服务范围/、交通T上程或技术方案:③项目投入的 总资金及效益情况;④项目建设进度;⑤上要设计分济指标。
    - (4) 问题与建议。就项目实施中可能作为的问题提出解决的方案和建议。

#### 2. 市场雲求分析

任何一个项目的建设规模和技术方案的选择都需要对应场需求情况行了充分了解之后 才能作出决定。市场分析要某个调查研究的基础上,对本来情况作出预测和判断。市场分析和预测的结果是物流中企服务定价和收入限域重要依据,其分析的可靠性最终影响到项目的盈利性和可存性。主要包括以下内容。

- (1) 市场周前。包括:①拟建物流)公阳服务客户与范围的市场调查;②已行物流中心替代条件的调查;③与物流中心作业相关的成本与收费价格调查。
- (2) 市场预测。包括:①使用物流中心企业未来产品需求量预测:②未来企业产品销售网络与品类数量变动趋势预测;③物流服务价格预测;④企业营销与竞争力分析;⑤物流中心运作的市场风险分析。

#### 3. 场址选择

本部分主要研究內容是确定物流中心的合理位置。它需要考虑其服务的企业位置、道 路交通条件和公共设施供应条件, 在技术经济分析的基础上, 给出推荐意见。主要包括以 下內容。

- (1)建设条件。包括:①既有仓库和设备的可利用量;②周边的道路交通条件;③与公共交通系统的联系条件。
  - (2) 场址选择。包括: ①场址状况; ②场址方案比选; ③推荐的场址方案。



#### 4. 技术、设备和工程方案

技术和上程方案是可行性研究的重要组成部分。通过研究物流中心的生产方法、作业 流程、设备选型及其平面布置等问题,形成完整的技术方案。并且在此基础上,估算上建 了程量和计划设备购置种类与数量。在此部分,除文字叙述外、还需要通过图表形式给出 了艺流程设计、平面设置方案和一些重要的数据和指标。主要包括以下内容。

- (1) 技术方案。包括: ①功能及作业流程确定; ②仓库种类、规模确定; ③信息系统规划。
  - (2) 设备方案。包括: ①主要设备选型: ②主要设备清单。
- (3) 「程方案。包括:①主要建、构筑物结构方案;②特殊基础」程方案;③建筑安装 丘程量及"三材"用量估算;④主要建、构筑物一览表。

#### 5. 总平面布置与公用辅助工程

根据项目各单项工程、作业流程、场内外交通运输和辅助、 程条件等情况, 按场地的 自然条件、作业要求与功能以及专业设计规范进行物流风动, 的总体平面布置。主要包括以 下内容。

- (1) 平面布置。包括: ①平面布置方案比赛、总》平面布置主要技术经济指标。
- (2) 交通方案。包括: ①场内外运输量及运输方式确定: ②项目对周边交通的影响分析。
- (3) 公共辅助工程。包括:①绘集水 [2]:②供电工程:③通信设施和计算机网络: ④其他设施(如供热、供气、维修等)

#### 6. 环境保护与劳动安全

建设项目一般会引起项目所在地自然环境、积水、成本环境的变化。作业流程和 工作环境的方案从影响的方动者的健康积安全、效性问题都需要依据国家有关环境保护的 法律和法规、对外。可可能造成的近期、地域的影响作出评估,尽量减少对环境、劳动者生 而和财产安全的不利影响。对存在一定影响的项目,还要提出治理和保护环境与劳动安全 的具体防毒措施。主要包括以下内容。

- (1) 环境影响评估。包括:①环境条件调查;②影响环境因素分析;③环境保护措施。
- (2) 劳动安全卫生与消防。包括:①危险因素和危害程度分析;②安全防范措施; ③卫生保健措施;④消防设施。

#### 7. 组织机构与人力资源配置

合理科学地确定项目组织机构和配置人力资源是保证项目建设和生产运营顺利进行, 提高劳动生产率的重要条件。在可行性研究报告中,要根据项目规模、项目组成和作业流 程,研究提出相应的项目组织机构形式、劳动定员总数、劳动力来源以及员工培训等计划。 主要包括以下内容。

- (1) 组织机构设置。包括: ①组织机构的设置方案及适应性分析; ②1 作制度的确定。
- (2) 劳动定员和员 L 培训。包括:①劳动定员;②年总 L 资和员 L 年平均 L 资估算; ③员工培训及其费用估算。



#### 8. 项目实施进度

当项目上程建设方案确定以后,应研究提出项目的建设上期和实施进度方案。项目建设上期是指从拟建设项目水久性上程开1之日起,至项目全面建成投产或交付使用所需要的全部时间。由于在建订期内容包括了上建施1、设备采购与安装、生产准备、系统调试、试运转、竣 1.验收等多个 「作环节,有些环节是相互影响、前后紧密衔接的,也有些是同时开展、相互交叉进行的,因此,在可行性研究阶段,需要将项目实施时期各个阶段的各个1作环节进行统 规划,综合平衡,使它们能够有条不紊地推进。主要内容有;①建设丁期确企。②编制项目实施排度表。

#### 9. 投资估算与资金筹措

"乌项目的建设规模、技术、设备和工程方案以及项目实施进度等确定后,即可进行项目需要投放的总资金的估算。除此之外,可行性研究还需要重点对论项目需要资金的筹措办法,比选维荐出可行的、风险小的融资方案。主要包括以下内容。

- (1) 投资估算。包括: ①建设投资估算: ②流动资金(1) ③投资估算表。
- (2) 融资方案。包括: ①融资组织形式; ②资本分类情; ③债务资金筹措; ④融资方案分析。

#### 10. 经济效益评价

- (1) 财务评价。包括: "别对务评价基础数据奖。数选取; ②物流服务收入 与成本费用估算; ③财务评价报表。①益利能力分析; ②偿例能力分析; ⑥不确定性分析; ①财务评价结论。
- (2) 国、经济济价。包括:①影子价格及评价参数选取;②效益费用范制与数值调整; ③国民经济济析报表;④国民经济评价指标;⑤国民经济评价结论。
- (3) 社会评价。包括: ①项目对社会影响分析: ②项目与所在地互适性分析; ③社会风险分析: ④社会评价结论。
  - (4) 风险分析。包括: ①项目主要风险识别; ②风险程度分析; ③防范风险对策。

#### 11. 研究结论与建议

在前述各项论证的基础上,归纳总结,择优提出推荐方案,并对方案进行总体论证, 对项目和方案是否可行做出明确的结论。主要包括以下内容。

- (1) 结论与建议。包括:①推荐方案总体描述;②推荐方案优缺点描述;③主要比选方案的说明;④结论性意见与建议。
- (2) 附图。包括: ①场址地形或位置图; ②物流中心总平面布置图; ③物流中心作业 流程设计图; ④主要仓库布置方案图等。
- 另外,凡属项目可行性研究范围,但在研究报告以外单独成册的文件(如项目建议书、项目立项批文、贷款意向书等)均需作为可行性研究报告的附件。

## 嬳 夼 劂

项目从构思到批准正式立项的过程,属于项目的前期策划阶段。对于物流项目来说, 其前期的策划工作根据项目的大小、复杂程度、工期长知等因素会有所不同。本意从项目 的构思与识别、项目选择的目的及意义、项目经济评价、项目不确定性分析、项目融资及 所行性研究报告的编制等方面对物流项目的前期策划工作进行了阐述,能够根据物流项目 可行性研究情况计算项目的终值、现值、年金、投资回收期、投资收益率、净现值、内部 收益率、效益费用率等指标、并应用盈亏分析、触感性分析、概率分析等分析 1 具对项目 讲行不确定性分析, 本意还对需求建议书, 项目建议书, 可行性研究报告等且有实际操作 性工作进行了实例介绍,能够使广大读者通过本章的学习掌握可行性研究报告的编制程序 与方法、并在实际工作中加以应用。

可行性研究 项目识别

净现值 内部的益率 项目构思



1. 洗择颗

(1) 需求识别是问答

A. 做什么

D. 由诽做

得出如下结果: 社会经济评价认为 可行,但财务设价认为不可行,那么这个项目是(

A. 可行

B. 不可行

C. 说不清楚

D. 一般视为可行, 但要对财务评价进行重新测算

(3) 项目的经济性一般用( )等指标来衡量。

A. 回收速度、投资盈利能力、资金使用效率

B. 回收速度、净现值、内部收益率

C. 投资盈利能力、净现金流量、效益费用率

D. 投资利润率、投资回收期、净现值

(4) 对于 个投资项目, 若已知投资回收期为T, 动态投资回收期为T, ( )情况下 应该考虑接受此项目。

A. 二者没必然联系

B.  $T_x > T_x$ 

C.  $T_d = T_c$ 

D.  $T_d < T_c$ 

(5) 对于一个投资项目,应用内部收益率运	进行经济评价时,()情况下应该考虑接受
此项目。	
A. $IRR < i_c$ B. $IRR > i_c$	C. IRR = i <sub>c</sub> D. 二者没必然联系
(6) 对于一个投资项目,应用效益费用率运	进行经济评价时,()情况下应该考虑接受
此项目。	
A. BCR < 1 B. BCR < 0	C. BCR > 1 D. BCR < 2
(7) 可行性研究报告的编制一般要体现(	)等方面的内容。
A. 客观公正性、科学性	B. 全局性、可操作性
	D. 全局性、科学性、客观公正性、可操作性
2. 判断題	
(1) 将人们的需求,通过专业人员的精心	的构思,转变成可交付的"产品",是项目
管理的目的所在。	( )
(2) 需求建议书是客户项目意向的一种表	现形式。它是从用户的角度出发,全面、详
细地向承约商陈述、表达为满足其某种特定的	需求应做哪些准备 6件,这些将是承约商进
行项目构思的重要依据。	
(3) 项目前期 1.作 般投入少, 其对整个耳	项目的发展及生命周期的影响也小。 ( )
(4) 终值是指一笔或多管资金按一定的利;	紅色質量 年后所得到的本利和。 ( )
(5) 项目前期策划工作中的财务评价,具	<b>心则项目的财务效益与费用,并不用考察</b>
项目的盈利能力及偿债能力等问题。	( )
(6) 敏感性分析就是分析并测定域。如关	因素的变化对反映项目投资效果的评价指标
的影响程度, 判断某指标对外界条件发生不利	变化时的承受能力。 ( )
(7) 影响投资方案经济发果(或经济指标)的	的不确定程的素很多,因此需要对所有不确定。
性因素都要进行分析。、いう	(1)
	打前 对项目方案是否可行以及潜在的效果
进行分析、论证和理价的工作。	( )
(9) 伍风项目应须经过投资机会研究、初步	レ可行性研究、详细可行性研究。 ( )
3. 简答键	
(1) 一份正式的需求建议书,其内容应该包	包括哪些方面?
(2) 一个物流项目的构思过程是怎样的?	
(3) 项目构思一般有哪几种方法?	
(4) 在进行物流项目构思与识别时应注意。	那些问题?
(5) 动态评价指标和静态评价指标各有哪样	些稳定的优缺点?
(6) 投资回收期指标有哪些优点,如何使用	刊?
(7) 简述敏感性分析的步骤。	
4. 思考題	
(1) 简述项目经济评价的层次性。	
(2) 试分析各种不确定性分析方法的试用领	条件。

(3) 项目融资包括哪几个步骤?

#### 【实际操作训练】

实训项目名称: 物流项目可行性研究报告的编制。

实训项目目的:学习编写物点项目可行性研究报告的方法、程序和内容。

#### 实训项目内容:

- (1) 设计物流可行性研究报告的编制大纲。
- (2) 学习市场调研及资料收集方法,能够独立完成实训项目的资料收集工作。
- (3) 对物流项目的可行性研究进行需求分析。
- (4) 对物流项目的可行性研究进行不确定性分析和经济评价。
- (5) 完成报告的编制工作。

#### 实训项目要求:

- (1)根据虚定具体项目的题目、由项目负责人按照参与实训人员数量进行分组、一般3~5组,分组的原则按照可行性研究报告的整体设计、需求分析、方案设计、进度控制、投资估算、经济评价、研究结论及建设等几个方面。
- (2) 每组任命一名组长, 负责本组人员分工、工作指派、呔问之及控制、完成质量监督、结论汇总等工作。
  - (3) 每组对完成工作形成一致意见向全体实训人员工机、根据大家的提议进行修改并形成报告。
  - (4) 由项目负责人形成整体可行性研究报告,此时比报告的完成过程以及经验教训。
  - (5) 所选择的物流项目可行性研究项目要以源标企业的实际项目为主。
  - (6) 形成的物流项目可行性研究报告要公出实际企业进行审核,并获得相应评价。

案例分布

工两润田食品有限公司或都是地及西南地区物流项目建议+

1. 項目報

江西湖田東(旅饮料食品有限公司(以下简称江西湖田)于 2003 年 12 月底在成都温江建成投产, 其产品覆盖 四川、重庆、贵州、云南、陕西等地。邀请中铁二岛集团物景有限公司(以下简称中铁二岛)为其在四川、重庆、贵州、云南、陕西、广西地区提供销售供应链解决方案及物成全程服务, 并提供该物流项目建议书。

中铁二局安排了效名高级主管专家江西洞田在西南地区的仓库及配送流程、发现看非多作业领域具有 改进的潜力。包括:分散的配送运行。并储及分排系统;仓库管理系统; 尺车交运可控件等。同时也跟员 等察了设置于西南地区的江西洞田中特仓及配送企业 尽管各中转仓选处比较恰当。但各个仓库服务标准 不一,服务功能各年,没有统一的服务在程及统一的高标准服务情景。而且配送也走近传条户。服务差别 大,不注重服务质量及解决江西洞田与各经稍商的问题。也不注重信息流的建设和服务。当价格有利时服 务尚可。价格分别时报各种客观理由排接公同义务,只图短期利益。没有把洞田混炼的树立与自身企业发 展相联系。中较二码把为江西洞田提供配过中转仓和配送服务有做是双方互惠关系的延伸、它能使双方都 得益、于是提出了物流项目建议书。

#### 2. 项目索求

江西润田企业的不断发展壮大、要求必须寻求与专业水准的物流服务商建立长期战略联盟关系、以服务于江西润田的发展需求。需求包括以下内容。



- (1) 加强企业在市场中的地位。
- (2) 与领先物流提供者合作。
- (3) 提高操作能力与效益,满足业务增长的需要。
- (4) 提高供应链的灵活性,增强规模经济性,扩大透明度。
- (5) 改进长期增长性目标的运作。
- (6) 充分利用供应链信息技术。
- (7) 提供可靠、一致的顾客服务。
- (8) 改进仓库的使用,增强配送能力、提高生产率。
- (9) 引进新的送货方式,增强装货能力、提高效率。
- 3. 项目目标
- 中铁二局根据江西润田的具体需求,提出了以下的物流项目目标。
- (1) 满足江西润田各省区销售的增长需要。
- (2) 节省管理时间, 为江西湖田集中主要业务, 即管理, 销售产品。
- (3) 提高物流运送效率,提高售后服务水平。
- (4) 在物流方面为江西润田提供能在同行中保持领先的工具
- (5) 江西湖田和中铁二局共同减少成本。
- (6) 保持满足未来需求和全路变化的灵活性。
- (7) 改进存货控制。
- (8) 接受具体、及时和准确的管理信息
  - 其他方面的要求包括以下内容。
- (1)帮助江西湖田协调短期和长期物点或事目前的能力、如降低物流总成本、增加业务进程的速度、改进者合管理。
  - (2) 根据要求进行管理和汇报。
  - (3) 保证所有的运作符合"健康和安全"条例。
  - (4) 保持时顾客需要变免作出映涂反应的灵活性。
  - (5) 汇报主要运作情况,参加江西湖田的重大销售决策会议、以物流服务提供坚强的销售后盾。
  - (6) 密切沟通、及趾汇报、使江西湖田以事实力表础作出管理决策。
  - (7) 在不敷的客户服务水平的前提下,从当底的仓储和配送格局向新的操作方式转变。
  - (8) 对长期在急的伙伴关系做出承诺。
  - 4. 项目的要求与任务
- 項目要求及任务是配送运输和仓库作业取得"最佳实践"并提高生产率的基础,下面的控制过程和程序是为实现项目的主要任务而设计的,中铁二局将在这些关键的流程中安排业务人员及相关培训。
  - 1) 业务流程
  - (1) 成都生产基地火车运输。
  - ① 根据润田公司的销售计划申请车皮计划,车皮计划申请的成功率为99%,确保准时发出。
  - ② 按润田公司要求安排运输车辆准时到成品库装车运到火车站。
  - ③ 办理发运手续及保险。
- ④ 现场专人益装车皮,接物流专业要求堆垛车皮,确保无装卸工人偷喝偷拿、若运输途中发生颠簸、 碰撞,产品不会倾斜、垮垛而发生较大破损。
  - (2) 成都生产基地直接配送到经销商。
  - ① 根据润田公司指示, 进行发货与订单通知、订单处理。
  - ② 准时发车至基地成品库进行装车作业。
  - ③ 送货。

>> 64

- ④ 货物在途跟踪,进行全程物流监控,向洞田公司进行信息交换。
- (3) 处理各运输事故、借物箱梯、借梯、协调销售与经销商之间关系。
- ⑥ 信息流服务、包括产品品质、包装、销售、同行业状况、市场占有、经销商报怨、顾客消费等。
- (3) 各中转仓管理及配送。
- ① 接受来自各地的货物到仓库。
- ② 把货物放在储存地区。
- ③ 管理存货。
- ④ 根据江西润田指示, 进行发货与订单通知、订单处理, 包括分拣、检查和制作单证。
- ③ 把货物放到中铁二局管理的运输工具上。
- ⑥ 根据指示分拣单项商品
- ① 必要时,把货物放到货盘上,将待送货物加固包装。
- 图 送货。
- ⑨ 货物在途跟踪,进行全程物流监控,向湖田公司进行信息交换。
- @ 处理各运输事故、货物箱损、货损、协调销售与经销商之间的关系
- ① 信息成服务、包括产品品质、包装、销售、同行业状况、市场占有 经销商报怨、顾客消费等。
- D. 根据要求进行其他作业,如重新包装、重新堆放、加固捆制
- D 一年两次彻底盘点,日常盘点局期可日、周、月进代
- 6 处理从经销商到中转仓的退货。
- (5) 配送时限: 100km 内自接单时 24 小时内远达 100~200km 自接单时 36 小时内迷达, 200~300km 自接单时 48 小时内送达; 300km 以上自接集时 26 小时内车辆发出。
  - (B) 准确配送率: 99%.
  - 2) 人力资源
- 中铁二局指定一位有经验的"冷风处理"全面负责管理江西河域的合同。该"合同经理"专门负责与江西湖田公司的联系、负责合网发统的各个方面、并负责撤运。10公司对业务合作的满意。
- 一旦有人员变化, 客觀前向前四公司征永意见旅從証 內会國人員变动影响項目近作廣量, 若工作中管理、 选作人員不得会憂求, )訓四公司对具体人員有應以做接权。
  - 3) 合同汇报 📉
- 各中转分子(2)经理向合同经理汇报,合同经理将与润田公司的工作人员配合,有效实施计划,汇报 包括以下关键线效指标。
  - (1) 准时送货。
  - (2) 特殊民情况货物的配送.
  - (3) 准确分拣。
  - (4) 通过能力。
  - (5) 能力利用率。
  - (6) 破包率。

资料来源: http://wenku bajdu.com/view/094fc18fcc22bcd126ff0ca0.html.

#### 讨论题:

- (1) 该建议书的中转仓和配送操作是建立在什么假设基础上的?
- (2) 该建议书的物流项目目标是如何确定的?
- (3) 如何确定物流项目汇报过程中的关键绩效指标?

# 第3章 物流项目计划 管理

ľ	本	章	教	学	要	点	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

知识要点	華提程度	相天知识
物流项目目标	了解	<b>杨流</b> 目标的含义、特点、确立过程、项目目标描述
物流项目计划	7 88 3	物流项目计划的目的、形成和作用、项目计划编制的依据、项目计划涉及的工作、项目计划制订的原则
物流项目范围管理	1 pin	項目范围的概念。物流项目范围的概念 項目范围定义的概念 项目范围定义的依据
工作结构分解	重点掌握	項目分解 工作指的分解 工作分解或构图、工作分解结构的层次 工作分解结构建立的过程
物流项目讨测的侧打	李报	物流項目计划过程,物流项目计划制订过程,物流项目 计划内容,物流项目计划制订的工具和技术
物流项目控制	了解	项目控制的含义、意义、内容与类型 项目控制的流程、控制的方法

# 【本章技能要点】

技能要点	掌握程度	应用方向
项目范围的确定	熟悉	能够根据具体物流项目的要求,按照项目范围确定的步 骤编制出符合要求的项目范围说明书
工作结构分解的编制	重点掌握	适用工作结构分解图的原则与步骤, 制定出合理的跟踪 结构分解层次图
项目计划书的编制	掌握	能够应用项目利益相关者的技能和知识,项目管理信息 系统(PMIS), 挣值管理(EVM)等方法对物流项目进行计 划编制



## 物流企业项目计划与控制管理体系的编制<sup>©</sup>

随着项目管理理念越来越深入人心。很多企业都开始研究如何实现时项目的规范化管理,以达到提 高效率, 节省成本的目的, 作为项目管理规范化的一种重要手段, 项目管理体系的编制逐渐成为企业关 这的焦点, 计划是项目实施的依据和指南, 合理的控制可以保证项目有序地进行, 因此, 计划与控制足 项目管理体展与根重要的一部合。

#### 1 项目标号

郑州某物波公司是一家致力于提供物准服务的物流企业。于 1965年 10月成立,公司主要致力于机械产品的助流服务。该物流公司的品牌以高品度。高可靠性在物流行业件界到广泛认可,作为不行业中的佼佼者在技术上和产品上都有一定价税劳,在元分调研的基础上、企业决定通过技术服务技关和进行设造来富自己的产品。提升企业的资量力,为了使项目顺利进行。该物点公司综合自身资源的定项目管理体系、提比体系来管理和监督项目的实施、以达到项目管理流程的损害效而项目管理文件的规范化。

#### 2 项目计划依系

在对该物流公司的调研中发现。该物流公司在以往的项目之一,对于项目计划并不重视。一般只是制订个概略的计划。而在项目具体实施过程中几乎不一种了计划。经常造成项目延期发超支。为了解决这一问题、针对这种股关情况。根据该项目对外上和管理需求。在项目管理保养中设计了一个三级的项目计划体系。其中、总体计划包括项目依条、业务计划书。研发项目计划包括进度计划、费用计划、覆量计划、资源计划、强险计划、物产或计划、超长工程、计划、物料需求计划、质量计划、动作设计划、途龄也设计划和安全预防排除。

#### 3. 项目计划编制过程

1) WBS 的编制

WBS 是进度计划、成本预算。 人员需求、质量计划、减量的历基础。 是项目成功的关键。 在项目管理体系中设计的由分司下区对《项目任务书》仅仅分位项目的目标,项目计划比较粗、要制订出周密的计划,就必须时项目通行结构分析,以明确调用 含含的各项工作。

该公马·龙凤等·项目的特点是于项目任务。 服务环节复杂、质量要求高、工期要求紧、因此, 为确保总体目为协实现, 进度主管组织项目团队相关人员将项目按照工作分解的基本原则分辨为联相互独 之利相互影响。 相互联系的项目单元, 此项目 WBS 具体到每一个工作包, 其负责人员还可以根据自身 的需要将工作维健会分解。

#### 2) 编制项目计划

項目必動后,項目经理可妥排人員根据項目 WBS、項目工作色形向估计、項目工作包先后关系等 來納到項目进度计划;在此基础上,再编制其他的项目计划;如贵康计划、质量计划等,项目经理组织 相关人員评审,评审"不通过",计划修改"通过"后径厂长批准实施、进度主常监督机片。

#### 4. 项目控制

項目控制主要就是將項目計劃和項目的实施状況进行計比,在比較、分析二者的基础上,从总体上 把握項目建议和开发的进展情况,分析影响项目项引资施的图素,从而采取相应措施,合理地调配各类 资源、使整个项目的设计研制能够顺利地进行、项目计划的执行需要多次反复协调,消除与计划不符的 倘差。

① 资料来源: 魅力中国 2010. http://www.chinaqking.com/yc/2010/88503.html



1) 设立监控点

項目微控成的設立应由总工程师负责,但监控点设立之后须得到项目成员的认可。总工程师可以根据项目计划,提出各级计划的关键点并得它们归纳到一起,形成计划监控一览表,既直观又便于控制, 此阶段高类注意的是《计划监控一览表》中的监控点必须包括各级计划的重要置程碑,并且在监控过程 中要设置合理的时间间隔。通过计划监控一览表,严格定义每一监控点的完成标志、从而不会产生对监 均点的站及针理解

2) 及时掌握项目进展情况

项目实施被沉敷插的来源主要有两方面,一方面是项目成员在执行过程中出现了进度偏差。通过项 目组内部的协调无法解决,项目丝理必须将相应数据上报生产主管,另一方面是项目经理必须在每个盘 控点所规定的时间内将项目进展的具体情况上报生产主管。另外,可以在每个盘控时间点召开评审全、 在效益按理目的执行情况。

3) 分析计划进度偏差的原因

演阶投的偏差分析由項目经理负责。以项目计划为基准,通过头脑风暴法、专家判断法等方法对实 陈执行过程中出现的偏差进行分析。

4) 确定纠偏方囊,及时修改项目计划

对偏差的原因分析清楚之后,可以通过评审金的方式确定;对临的最佳方案,如果该方案的实施只 涉及项目组构称人员,由项目经股负责,如果涉及及贝加以外人员,则由生产主管负责协调解决。注意 此阶段出现的问题有可能引起项目引动修改、更约之或指碎计划不能改动,项目的详细计划要及时修 行,以保证项目最终检目标实现。

5) 执行纠偏方案

根据所涉及人员的范围不同、到偏方量分别由项目经理或生产主资来负责协调执行。

5. 总结

除規定了详细的计划如整确管理选程外,在项目管理体系文件中还给出了与计划与控制管理流程 相对应的标准表的原理的 他用该项目计划与控制管理体系。该构造公司对具体的构成服务项目进行 了管理,并结合使用 Perpict 2003 来完成项目来到的电打和控制,取得了很好的效果、解决了该公司以 注的项目被表加起支的问题。因此,通过项目作为控制管理体系的实施。不仅使物成服务项目得到了 有效的控制管理。而且实现了企业项目管理的规范化和标准化,为企业后接项目的实施及类似项目的实 施展定了更好的基础,提供了很好的借鉴。

讨论题:

- (1) 该物流公司在总结分析自身项目计划管理方面问题的基础上进行了哪些改进?
- (2) 该公司物流项目计划的制订流程是什么? 运用了哪些方法?
- (3) 作为一个物流企业。在进行项目计划时需要考虑哪些因素?

为了顺利地推动物流项目的实施, 在启动项目之前需要明确项目涉及的多方面的问题。 例如项目已达到的目标、需要投入多少资源、要求在什么时间完成、要求达到什么样的质量等。项目计划是项目实施的基础, 在项目管理与实践中处于首要地位, 它引导项目各种管理职能的实现, 是物流项目管理的首要环节。

# 3.1 域叶夫哲划搆儅厨偏坝

要做一个合格的物流项目管理者。首先就要懂得如何做好项目实施宣前的准备和计划 "许多项目之所以超期或超出预算费用,或达不到多户的要求。都直接与实施项目之 前的计划有关。因此、在家施项目之前,用一定的时间来做一个考虑周令的计划上分重要。

#### 3.1.1 物流项目目标

制订一个良好的计划是项目管理的 个关键过程,项目计划决定项目成败的关键,而目确定项目目标是项目计划的第一步。

物流项目目标简言之就是实施物流项目所要达到的期望结果。物流项目的实施就是一个追求物流项目目标的过程。 要取得项目的成功, 必须有明确的物流项目目标。物流项目目标的確定不仅仅要求客户同承约商达成一致, 而且要明确、具体、可测量、可实行。

#### 1. 物流项目目标的特点

物流项目目标具有层次性、多目标性和优先性 3 个

# 1) 层次性

层次性排项目的目标具有从抽象到具体的、内层或结构。 其最高层是总体目标, 指明要解决问题总的期望目标, 最下层是具体放射点。 帮即要解决问题的 具体方针和具体措施。 上层目标基下层目标的目的; 下层目标是长光针标的手段。上层目标 敏表现为模糊的、不可控的; 下层目标则表现为具体的公型面的, 可测量的。这里需要注意的是, 各个层次的目标需要具有一致性, 不能自体介料。

#### 2) 多目标件

任何项目从开始到约束。 殷都会有多个目标,而数基本的。个目标为,时间、成本和技术们能成成项目)。连目实施的目标或是要充分使用可获得的资源。 使项目在一定的时间内。在一定的规定下跌得所期望的技术性能,因此。在确定项目目标时,需要对这三个目标过程模拟。 图 2 可元是一个企业的流分消网络系统项目间标设计。从图中可以看出该项目是设计和大量,从图中可以看



图 3.1 目标层次结构示意图

# 3) 优先性

当项目目标发生冲突时, 优先考虑其中某个或某些目标: 技术、成本、时间。在项目 的多目标系统中, 不同目标在不同项目中的重要程度是不同的, 在项目管理中, 识别目标 的优先顺序对于指导项目规划和实施是一项十分重要的工作。

#### 2. 物流项目目标的确定过程

物流项目目标的确定过程是一个从模糊到清晰明确的过程。随着机会研究和项目可行性研究的资入。项目目标逐渐得到确定。

项目目标一般是由项目发起人或项目提议人确定的。从项目的背景情况分析开始,通 过问题的定义、提出目标因素、构成目标系统、研究目标系统各因素的关系等项工作,定 战项目目标的最终定义。

#### 1) 情况分析

情况分析是在项目构思的基础上,对环境和上层系统状况进行调查、分析、评价,它 是目标设计的基础和前导工作。情况分析首先需要做大量的环境调查, 掌握大量的资料, 包括如下几方面。

- (2) 企业所有者或业主的状况。 个较大的项目往往有着较长的项目周期和较大的资金投入,项目发起人(或合伙人)的"资源状况" 经济实力和发展趋势会直接影响未来项目的进展,因此在制定项目目标时也成为"无意在内。
- (3)项目相关参与者的情况。全主通过项目融资支速规则,合资者、资金提供者、设备供应商、工程承包商、产品购买者等各方面的权式及合同兑现程度、对项目的影响程度很大。
- (4)自然、赵参、静济、文化、政治、淡沈等环境。城市物流中心项目的选址就必须 考虑城市上地和环题划等条件的制约,不知流中心的生存价值与可能。在市场经济条件 方、完全取款,少它能查提高地区的物流了便性。能查加强不同运输方式之间的两件。能查 真正降低物流成本。对于政治和法律则主要是与投资及项目有关的法律和法规。

#### 2) 问题定义

问题定义是目标设计的诊断阶段。经过情况的分析可以从中认识和引导出上层系统的 问题,并对问题进行界定和说明。问题定义的基本步骤如下。

- (1)对上层系统问题进行罗列、结构化、即上层系统有几个人问题,一个大问题可以由几个小问题组成。根据问题之间的逻辑关系,采用层次分析法可构造问题的层次结构关系。
- (2) 对原因进行分析,可应用因果关系分析法,将特征与背景、起因联系起来进行分析。
- (3)分析这些问题将来发展的可能性和对完成目标的影响。有些问题会随着时间的推 移逐渐减轻或消除,而相反有的问题却会逐渐严重。因此,须规避风险和预测项目未来运行时的状况,即未来的问题。

- 3) 提出目标因素
- 目标因素存在多样性和复杂性、常见的目标因素主要有以下几类。
- (1) 项目建成后所实现的功能或所达到的状态。
- (2) 项目自身的目标,包括生产能力目标、经济性目标、时间性目标等。
- (3) 其他目标因素。例如,1程的技术标准、劳动生产率提高的水平、生产成本降低水平等。

针对以上项目目标因素的分类进行目标因素的确定,目标因素的提出应尽可能明确、 具体,以便进 步定量化分析、对比和评价,因此可将目标因素用时间、成本(费用、利润)、 产品数量和特性来表示。

目标因素确定以后,将按照它们的性质进行分类、排序、归纳、选择、分解和结构化, 形成协调一致的目标系统,并对目标因素进行定量化的描述。

#### 3. 物流项目目标的描述

在项目申请书中,项目目标的描述是 项非常重要的内容 在一般情况下,项目申请书的起草人是项目经理,因此,项目经理是确定项目目标的重要)体。从一定程度上来讲,项目经理对项目目标的正确理解和准确定义决定了项目的证据。

确定项目目标可以明确项目及项(国都)(同努力的方向,对项目团队产生一定的激励 作用,也为项目计划奠定基础,因决项制目标是评价项目成功与否的基础和标准。

描述项目目标的准则有以下人象。

- (1) 能定量描述的不要定性描述。
- (2) 应使每个项目团队成员都有明确的目
- (3) 目标应该是现实的,不应是理想化的。
- (4) 目标的描述应尽量地简化。

# 3.1.2 物流项目计划概述

物流项目针别是项目组织根据项目目标,对项目实施的各项工作作用周密安排。物流 项目计划围绕物流项目目标的完成系统地确定项目的工作、安排工作的进度、编制完成工 作所需的资源预算等,从而保证项目能够在合理的工期内,用尽可能纸的成本和尽可能高 的质量完成。

#### 1 物流项目计划的目的及作用

制計物流项目計划是为了便于商层管理部门与项目经理、职能经理、项目团队成员及项目委托人、承包商之间的交流沟通,项目计划是沟通的最有效1具。因此,从某种程度 上说,项目计划是为了方便项目的协商、交流及控制而设计的,而不仅仅在于参与者提供 技术指导。

项目计划的作用主要有以下4个方面。



- (1) 可以确定完成项目目标所需的各项工作范围,落实责任,制定各项工作的时间表,明确各项工作所需的人力、物力、财力并确定预算,保证项目顺利实施和目标实现。
- (2)可以为进行分析、协商及记录项目范围变化的基础,也是约定时间、人员和经费的基础。这样就为项目的跟踪控制过程提供了一条基线,可用以衡量进度、计算各种偏差及决定预防或整点措施。便于对变化进行管理。
- (3) 可以确立项目团队各成员及了作的责任范围和地位,以及相应的职权,以便按要求去指导可控制项目的工作,减少风险。
- (4) 可以促进项目团队与各方的沟通与交流,从而增加客户的满意度和项目成功的概率。

#### 2. 物流项目计划的形式

项目计划阶段位于项目批准之后,项目实施之前,作为项目管理的一个职能,贯穿上整个项目的全过程。项目计划按计划制定的过程可分为概念性认划、详细计划、滚动计划、3种形式。

- (1) 概念性计划。概念性计划通常称为自上而下的过去。概念性计划的任务是确定初步的工作分解结构图(WBS 图), 并根据图里的任务建汽信户,从而注意出最高层的项目计划。在项目计划中,概念性计划的部门规定了项目的数略导向和战略重点。
- (2) 详细计划。详细计划通常称为由长的一切开划。详细计划的任务是制订详细的 1. 作分解结构图。该图需要详细到为实现项目内外必须做的每一项具体工作。然后由下面上 再汇总估计,成为详细项目计划。《家计计划中,详细计划的初订提供了项目的详细范围。
- (3) 滚动计划。滚动计划的飞机大龙行已经编制用的被引计划的基础上,再经过一阶段。 根据变化了的项目环境和计划实际执行情况,从确保这类项目目标出发。对原项目计划进行上动调整。而每次调整时,一保持原计划期限不整,加特计划期限顺序逐期向前推进一个滚动期。

# 3.2 壎吐夫哲併倣墆兔偃劃

项目目标确定以后,需要对项目的具体1作范围进行定义。范围定义要求对已有的项目1.作说明所定义的项目进行进一步的细分,将项目作业划分得更细小、更容易操作和管理,即进行项目结构分解,从而为制订物流项目计划做准备。

#### 3.2.1 物流项目范围规划

#### 1. 物流项目范围的概念

物流项目范围是指为了成功地达到物流项目的目标。项目团队所要完成的任务。所说 的范围就是一个界限,这个界限规定了哪些!作是项目内必须完成的,哪些!作是不包含 在项目上作范围内的。这个界限可以通过确定项目的目标和可交付成果来定义。所谓的项目可分对成果是按项目的每个阶段结束后所提供的有形的。可检验的1 作床里。 44

为了真正地理解和掌握项目范围的含义,需要注意区分项目范围和产品范围的关系。 产品范围指的是顾客对项目最终产品(包含服务)所要求的全部功能和特性的总和,而项目 范围指的是为了完成顾客所要求的最终产品所要进行的全部1作的总和。项目范围的确定 要以相应的产品范围的确定为基础,产品范围的大小、产品要求的程度从 定意义上决定 了项目1件范围的深度和广度。但是,有时也可能一个产品的范围很大,但是人们只将其中一部分作为项目。

#### 2. 物流项目范围的定义

物流项目范围的定义就是将项目的主要可空付成果划分为较小的、更易管理的单元。项目范围的定义要以其组成的所有产品的范围定义为基础,这也是一个由一般到具体、层层深入的过程。即使一个项目有可能是由一个单一产品组成的,但产品本身又含含。系列要素。有其各自的组成部分,每个组成部分又有其各自独立的范围。例如,一个新的电话系统可能包含 4 个组成部分——硬件、软件、培训及安装施 1。其中,硬件和软件是具体产品,而培训和安装施 1.则是服务,具体产品和服务形成了解制电话系统这一产品的整体。如果项目是为顾客开发一个新的电话系统。要定义这个项目的范围。 首先要确定这个新的电话系统应具备哪些功能,定义产品规范、然后对一定工程的企业。又系统的各组成部分的功能和服务要求。最后则确项目需要的哪些1 化不能定率分类的各组成部分的功能和服务要求。最后则确项目需要的哪些1 化不能定率分类的

#### 3. 物流项目范围定义的内容

项目范围的定义主要从项目需求例识规和项目需求的表达两个方面来表述。

1) 项目需求的识别

项目范围的定义来源于项门对流来。项目是针对涉及客户需求的,但认识客户需求却是一件非常困难的事情。划定,对需求的认识法或充分。可客户及其政治、经济、社会背景、要与之建立坦诚的合作关系。通过全面交流设计对决的研究,并不断深化对需求认识的理解才能归纳整理用活酶的需求规则。

改善需求定义的了效措施。一是全面理解项目的处境和项目已有的现行系统。只有对现实准确认为。 作更好地解决未来问题 是要识别多元客户以优先顺序排列他们的需求, 是要纳强, 个由不同项目利益/万代表组成的需求定义任务小组, 使项目利益相关者各方需求能充分协调, 更好地定义项目需求, 即是要教育客户, 计客户理解项目涉及的技术功能, 存在的问题, 并明确客户在证案需求时的责任, 以配合需求定义。

2) 项目需求的表达

认识到需求之后,必须将它清楚地表达出来。通常可以按照以下 5 个步骤来表达项目的需求。

- (1) 让提出需求的人将他们的感觉尽可能清楚地表达出来。
- (2) 针对需求的真实性、可行性、重要性和影响向客户提出问题,以从不同的角度理 增需量
  - (3) 从技术和方法的角度对项目做一些必要的研究,更好地处理需求。
  - (4) 根据以上三步得出的结论,尽可能清楚地描述项目的需求。
- (5) 客户尽最人努力确认项目管理人员的需求认识是否反映了项目的真实需求,根据客户意见做适当修改。



#### 4. 物流项目范围定义的依据

项目范围定义要进一步以项目许可证、项目组织过程资产、项目制约因素及假设前提 为依据。除此之外,还应依据以下3方面的内容。

- (1) 其他计划成果。其他知识领域的结果也可以作为确定范围定义所应考虑的因素。
- (2) 历史资料。其他项目的相关历史资料,特别是经验教训,也应在确定项目范围时 考虑。
- (3) 批准的变更请求。批准的变更请求是为了扩大或缩小项目范围并形成文件的变更。

#### 3.2.2 物流项目分解结构

#### 1. 物流项目分解

将项目整体系统地分解成有内在联系的若干工作任务主要有4个原因。

- (1) "将项目分解成具体的工作任务时,就可以按着工作任务的逻辑顺序来实施项目。 这有助下制目出 个完美的项目计划。将性质相似的工作行为边域问种工作(即工作也), 能够更容易地掌握各项工作任务是如何关联、重叠的。 设金怎么影响其他的工作任务。
  - (2) 通过对物流项目的分解可以确定完成项目所需要的技术和人力资源。
- (3) 通过对工作任务的界定, 无需复杂的证明, 团队成员就能知道自己相应的职责和权利, 从而进行有效的沟通。
- (4) 将物流项目分解成具体的 (本) 项目相似成员会更消楚地理解任务的性质及 其要努力的方向。

因此,物流项目分解有助予治之数的工作元素组织企业最终形成一个完善的物流项目 计划。如果没有这种项目分断和任务归类,面对众差置杂项目工作,就无法理由一个头绪, 无法决定应该先做什么所做任么。

- 上作任务 又称工作单元或 1 作包, 完善实验项目目标所要完成的相关 1.作活动的集合。 为了准确摆舞工作在务的含义,需要理解下面的原则。
  - (1) 同 作任务中只能包括相关的工作元素。
- (2) 同 L作任务中,所有 L作活动(或 L作元素)应该平行或连续地发生,其间不应该插入不相关的 L作活动。
- (3) 同一1.作任务中的人多数1.作应当使用相同的项目成员,这能提高成员之间的沟通和交流。如果工作的某些地方出现了失误,责任会一目了然,这有助于问数的尽快解决。

#### 2. 工作分解结构的基础知识

#### 1) 概念

1.作分解结构是指以可交付成果为导向,对项目要素进行的分解。它归纳定义了项目的整个1.作意用,每一层代表对项目1.作的更详细的定义,是系统地安排项目1.作的一种常用的标准技术。对于一些小型项目,可以将所需的1.作列在一张纸上,做成一张1.作活动。 说表。而对于一些更大、更复杂的项目,要制定出一份全面活动一览表而又不遗漏某些活动是相当的困难的,对于这些项目,更好的方法就是建立一个1.作分喻结构。

项目分解结构是很重要的内容,WBS 总是处于计划过程的中心,也是制订进度计划、资源需求、成本预算、风险管理计划和采购计划等的重要基础。WBS 同时也是控制项目变更的重要基础。项目范围是由 WBS 定义的,所以 WBS 是一个项目的综合 1 具。

运用工作分解结构不仅可以分配项目工作职责,进行项目预算,以及合找可能会遗漏的1件任务,还可以粗略地估算出所需的时间和进度表。但是,在较大的项目中,运用网络图技术要比运用工作分解结构技术更为精确。

#### 2) 用途

WBS 且有 4 个 上要用涂。

- (1) WBS 是 个描述思路的规划和设计工具。它帮助项目经理和项目团队确定和有效 地管理项目的工作。
  - (2) WBS 是一个清晰地表示项目工作之间的相互联系的结构设计工具。
- (3) WBS 是一个展现项目全貌,详细说明为完成项目所必须完成的各项工作的计划 [1]。
- (4) WBS 定义了里程碑事件,可以向高级管理层和客户拟党负目完成情况,作为项目 状况的报告工具。

#### 3) 作用

- 项目分解结构是组织管理工作的主要依据,是项门管理工作的基础。这些项目管理工作包括,定义工作范围、定义项目组织、设定项目产品的质量和规格、估算和控制费用、估算时间周期和安排进度。因此,从某种股份、工作分解结构是项目管理的管架,其具有口下作用。
  - (1) 明确和准确说明项目范围。5
  - (2) 为各独立单元分派人员、规定这些人员的相应职责。
- (3) 针对各独立单元, 逃行更何、费用和资源需要完的結算, 提高时间、费用和资源 估算的准确度。
- (4) 为计划、恢复 进度计划和费用控制奠定集同的基础,确定项目进度测量和控制的标准。
  - (5) 便于划分部分派责任,确定1年必容和1.作顺序,估算项目和全过程的费用。
  - 3. 工作 解结构图的层次
  - 1) 下作分解结构层次

WBS 的编制是一个从项目最初被分配给项目经理时开始, 直持续到所有的工作包都 被定义的连续过程。WBS 作为一种分解项目的方法,它存在许多种结构模式。 般来说, WBS 表现为典型的层次结构。表 3-1 是一个 WBS 的六层结构。

表 3-1 一个 WBS 的六层结构

层	描述
	1.总项目
<b>管理层</b>	1.1 子项目
	L.L.I 任务
	2 并任务
技术层	2.2 工作包
	2.2.2 丁作单元



第一层结构是总项目,由第二层的一组项目组成,所有与项目有关的作业的总和等于 总项目。WBS 的上面:层。晚由客户指定,下面:层才是项目组为了项目实施和控制而定 义的。所以,项目定义阶段需要进行分解的项目作业实际上只是下面的:层。这三层有着 各自不同的作用,第一层通常用于1件授权和解除,第二层用于预算编制,第三层用于进 审计划的编制。

「作包的内容分为:项; 范围、预算和进度。范围描述项目要求的「作和将提供的服务。预算是对进行「作需要的所有资源和所需费用的详细评估。进度是在考虑项目却队成员的整体工作负荷后的时间进度安排。 个1作包是一个基层任务或1作的指派,它描述了应该由专门执行组织或一项预算成本要求完成的1作,同时起检测和报告;作进程的作用。理想的工作包通常是80h或2~4周,但在大项目中这又很难做到。1作包有如下特征;①代表1作执行层的1作单位、②将分派到同一职能组的丁作包间其他1作包明确区分开;③包含明确定义的代表开口完工的起/止门期;④根据货币、工时或其他可测量的单位制定倍增。

对于不同性质、规模的项目,项目工作结构分解的方法和见路有很大的差别,但分解 过程却很相似,其基本思路是;以项目目标体系为主导、认项目的技术系统说明为依据, 由上面下,由粗到细进行。

2) WBS 制定的原则

通常制定 WBS 包括以下原则。

- (1) 一个单位任务只能出现在 WBS 中的 个地方。
- (2) 一个 WBS 项的工作是其下 数 L 项 L 作之和, 下 级 A 项 L 作之和对于其上 级 来说是充分必要的。
  - (3) 每个单位工作任务都被清楚、完全地定义、并往了预算和时间安排。
- (4) WBS 中每一项;针需只由一个人负责, 规键整项上作由多人来完成: WBS 定义的 上作项目必须与实际的执行过程相一致。
- (5) 项目组成及应核参与 WBS 的制料。确保人员对项目作业的一致理解和对项目的参与性。
  - (6) 因为《型项目的工作范围可以变化、应该尽力保持 WBS 的灵活性。
- (7) 不能任意将上作分解到最底层, 上作分解到最底层的工作单位之间的成本相差不能太悬殊。
- 项目经理通过确认项目的主要领域开始编制 WBS 的过程,按照项目的实施顺序确定 项目生命周期的各个阶段,或按照项目1.作的性质确定项目的主要交付成果,由此形成1. 作分解结构的第一个层次。分解方式主要包括从项目实施过程的顺序分解,从产品本身的 结构分解,从组织的眼语分解等。图 3.2、图 3.3 和图 3.4 分别表示:种分解方式。



图 3.2 按实施顺序分解的 WBS



图 3.4 按组织职责分解的 WBS

随着项目团队成员更详细地定义将要执行的工作,WBS 相应地得到调整,由此形成 1. 作分解结构的第三个层次,然后确定每项具体任务的子任务现象工作分解的第三个层次。 WBS 中层次的数量随项目的规模和复杂程度而变。WBS、从项件开始到竣 1.一直用于项目 计划和控制,它是一种按组成部分规定整个项目和给出达数信息进而提供沟通渠道的有效 方法。

不同的交付成果会有不同的分解水平。 又了一到另于管理的1作单位,创造某些可交付成果的工作只需分解到下一层次,而另外,类则需分解成更多层次。当1件分解到下一层次时,就提高了规划、管理和影谈。 (本) 然而,过细的分解可能适成管理精力的无效耗费,资源利用效率不高。 (本) 就该能过了作的效率。项目管理团队清要权衡工作分解结构的规划详细程度的系统、原不能太相。也太派太细。

#### 4. 工作分解结构要素

#### 1) 分解层次结构

- (1) WBS的分解层次。由于进行工作分级既可按照项目的内在结构,又可按项目的实施顺序,并且由于项目本身的复杂程度、规模人小也各不相同,从而形成了工作分解结构物的不同层次。工作分解结构每细分、层次表示对项目元素更细致的描述。
- (2) 结构设计。WBS 结构的总体设计对于有效的上作系统来说是个关键。结构应以等 级或树状来构成、使底层代表详细信息,而且其范围很长, 逐层向上。WBS 结构成层是管 理项目所需的数低层次的信息。在这一层次上能够满足用户对交流或监控的需要, 这是项 目经理、L程和建设人员管理项目所要求的最低水平, 结构上的第三层次格比第三层次要 室, 而且另一层次的用户所需的信息由本层提供, 以后依次举推。

WBS 最底层的项目通常被称为1作包,这些1作包还可以由项目经理将 个1.作范闱 分包给另 个组织,这个组织必须制订比主项目更详细的层次计划来管理这个范围。在项目计划和进度中这些工作包也可以进一步分解。



#### 2) WBS 编码

编码系统是用来唯一确定项目1作分解结构的每一个单元,在项目规划和以后的各个 阶段,项目各基本单元的查找、费用计算、时间安排、资源安排、质量要求等各个方面都 要参照这个编码系统。施工项目中大多以任务序号形式进行编码。

#### 3) 分解结构词典(工作包说明书)

对工作分解结构中的每项工作给予定义,对每个工作包的内容做进一步说明。工作分解结构在实际应用中,针对分解的对象不同派生出下列分解结构:产品分解结构(PBS)、组织分解结构(OBS)、资源分解结构(RBS)、文档分解结构(BDS)等。

产品分解结构是其他分解结构的基础,对产品进行分解然后依据产品分解结构再来确定项目的组织形式(人员分下)、资源分配及文档的编排、资源的分解等。图 3.5 所示的是个船体制造的工作分解结构图。

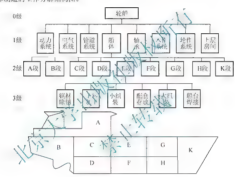


图 3.5 船体制造工作分解结构图

#### 5. 项目分解结构建立的过程

创建 WBS 的过程非常重要,因为在项目分解过程中,项目经理、项目成员和所有参与项目的职能经理都必须考虑该项目的所有方面。制定 WBS 包括以下过程。

- (1) 得到范围说明书或工作说明书(承包子项目时)。
  - (2) 召集有关人员,集体讨论所有主要项目1作,确定项目1作分解的方式。
  - (3) 分解项目工作。如果有现成的模板,应该尽量使用。
- (4) 画出 WBS 的层次结构图。WBS 较高层次上的 些工作可以定义为了项目或了生命周期阶段。

(5) 将主要项目可交付成果细分为更小的、易于管理的组成或工作包。 1 作包必须详细到可以对该工作包进行估算、安排进度、做出预算、分配责任人员或组织单位。 分解整个项目工作 一般需要有下列作业: ①认别可交付成果相关的工作; ②确定工作分解结构的 占结构与编排; ②将工作分解结构的上层分解到下层的组成部分; ①为 1 作分解结构组成部分提出未分配标识编码; ③合适工作的分解程度是否足够并且必要。

- (6) 验证上述分解的正确性。如果发现较低层次的项没有必要,则修改组成成分。如果有必要、建立一个编号系统。
  - (7) 随着其他计划活动的进行,不断地对 WBS 更新或修改,直到覆盖所有工作。



#### 檢驗 WBS 是否定义完全的参考标准

- (1) 每个任务的状态和完成情况是可以量化的。
- (2) 明确定义了每个任务的开始和结束。
- (3) 每个任务都有一个可交付成果,
- (4) 工期易于估算且在可接受期限内,
- (5) 容易估算成本。
- (6) 各项任务独立。

料来源:程铁信、计超.项目管理[M].北京:中国铁道出版社,2011.

3.3 壎吐夫哲刉冓保宣信

# 3.3.1 物流项目计划管理的基本问题

1. 物流项目计划编制的依据

项目计划编制的详细依据应当整理组织起来,以便在项目执行期间使用。用于项目计划的详细依据包括以下内容。

- (1) 不包括来自其他计划编制过程中的输出。
- (2) 在项目计划制订过程中产生的辅助信息和文档。
- (3) 技术文档, 如所有要求、规范和概念设计等的历史记录。
- (4) 早期的项目开发计划编制中的规范。
- 2. 物流项目计划涉及的工作
- (1) 计划必须在相应阶段对目标和1作进行精确定义,即计划是在相应阶段项目目标的细化、技术设计和事实上方案的确定后作出的。
- (2) 详细的微观项目环境调查,掌握影响计划和项目的 切内外部影响因素,写出调 查报告。



- (3) 项目结构分析的完成。通过项目的结构分析不仅获得项目的静态结构,而且通过 逻辑关系分析。获得项目动态的工作流程。
- (4)各项目单位基本情况的定义,即将项目目标、工作进行分解,例如项目范围、质量要求、工作量计算等。
- (5) 详细的实施方案的制定。为了完成项目的各项1作,使项目经济、安全、稳定、高效率地实施和运行,必须对实施方案进行全面研究。

#### 3. 物流项目计划制订的原则

物流项目计划作为项目管理的重要阶段。在项目中具有承上启下的作用,因此在制订 过程中要按照项目总目标、总计划进行详细计划。在项目计划制订过程中一般应遵循以下 4个版则。

- (1) 目的性。任何项目都有 个或几个确定的目标,以实现特定的功能、作用和任务, 而任何项目计划的制订正是围绕项目目标的实现展开的。在制订过划时,首先必须分析目标,弄清任务。因此,项目计划具有目的性。
- (2) 经济性。项目计划的目标不仅要求项目有较高的效益,而且要有较高的效益。所以在计划中必须提出多种方案进行优化分析。
- (3) 动态性。这是由项目的生命周期决定的, 不可自的生命周期长短不一, 在这期间环境处于不断变化中, 使计划的实施会偏微, 是准计划, 因此项目计划要随着环境和条件的变化而不断调整和修改, 这就要求问句认过要有动态性, 以适应不断变化的环境。
- (4) 系统性。项目计划本身是由《系》的子计划组成的,各个子计划不是孤立存在的,彼此之间相对独立,又紧密相关,从而使制订出的项目计划也具有系统的目的性、相关性、层次性等。

# 3.3.2 物流项目计划过程

# 1. 物流项目试划确定过程

物流域以上划确定从开始到最终计划的修订与完善是一个不断发展变化的过程。主要包括以下 4 个所设。

#### 1) 项目目标设计阶段

在物流项目的目标设计和项目定义中。会形成一个总体的计划。它包含了物流项目的 规模。作业能力、行动方案、预计的项目建设调和运行期。所需人力、物力等资源数量及 其来源。虽然此时的总体计划还是一个非常人而粗的轮廓。但它也属于初步计划,可以避 免项目管理者异想天开的错误。

#### 2) 项目可行性研究

它既是对计划的论证,又包含了项目计划绝人部分内容。比如 个物流项目的建设计 划、投资计划、筹资方案、年物流生产计划和作业量等。可行性研究报告不仅提供项目总 投资和各个分项投资的估算、分年度的项目收支情况;而且还对项目总上期、上要活动和 重大事件等时间作出了安排,使它成为项目计划制订的重要依据之一。

#### 3) 项目批准后

随着物流项目设计的深入, 计划也在不断地细化, 逐渐形成可指导项目实施活动的正式计划文件。



在物流项目实施中,随着情况不断的变化,每一个阶段都应研究是否需要修改、调整 原计划期所作的计划,并且采用滚动方法,再详细地拟定出近期计划。

项目的计划是一个持续的、循环的、渐进的过程。项目计划期(项目批准后,设计阶段 前)的计划是最重要,也是最系统的。



# 阅读链接 3-2

#### 项目推进困难

某物流公司打算在城郊建一物流配送中心、物流中心主要建筑物的建筑框架已经确定、三维空间 钢结构析架做结构支撑、横向曲面、纵向三节S形、仓属幕墙做围护结构、为目前最为先进的物流配 送中心。深化设计、加工制作、现场拼焊安装进度缓慢、误差大。此外,该项目为外方设计、中方配 合设计、施工单位进行深化设计、由于施工方深化设计技术力量不够、从来做过同类结构类型的项目、 并受制于成本控制、无法满足外方的要求、经常返工更做、项目已经滞后效力。

资料来源: 张家春项目计划与控制[M],上海 上海交通大学出版社, 2010.

#### 2. 物流项目计划制订过程

在物流项目计划整体结框架中,具体到物心心心的制订过程是最重要的。它是形成计 划的书面性和指导性文件的阶段。制订物流项门,划包括以下步骤。

- (1) 定义项目的交付物。这里的交付物不仅指项目的最终产品,也包括项目的中间产 品。例如, 个物流信息系统设计划从标准的项目产品可以是系统需求报告、系统设计报 告、项目实施阶段计划、详细的观众说明书、系统测试证别、程序及程序文件、程序安装 计划、用户文件等。
- (2) 确定工作。确定实现项目目标须做的各 并以工作分解结构图反映。常见 的自上面下的上作分解如图 3.6 所示。



图 3.6 自上而下的 WBS

- (3) 建立逻辑关系图。建立逻辑关系图是结合资源独立确定各项工作之间的相互依赖 关系。
- (4) 为1作分配时间。根据经验或应用相关的方法给1作分配可支配的时间,确定项 目团从成员可支配的时间。可支配时间是指具体花在项目中的确切时间,应扣除正常可支 配时间中的假期、教育培训等。
- (5) 为1.作分配资源并进行平衡。对1作持续时间、1.作开始日期、资源分配进行调 整、从左到右平衡计划、保持各项工作之间的相互依赖关系、证实合理性。通过资源平衡 可使项目团队成员承担合适的工作量, 还可调整资源的供需状况。

(6) 确定管理支持性工作。管理支持性工作往往贯穿项目的始终,具体指项目管理、项目会议等管理支持性工作。

- (7) 重复上述过程直到完成。
- (8) 准备计划汇总。

项目的各种计划 1 作构成了一个完整的体系,各计划 1 作之间的关系和项目的计划 1 作流程如图 3.7 所示。



图 3.7 项目计划工作流程

#### 3.3.3 物流项目计划内容

物流项目计划作为项目计划的交付性成果,包括 般内容和辅助资料两部分, 般包括以下内容。

(1) 物流项目许可证和项目章程。这是 个重要的文档,正式承认项目的存在并对项目提供一个概觉。

- (2) 物流项目管理采取的方法。这包括管理目标、项目控制措施等内容。
- (3) 物流项目范围说明。这包括项目可交付成果和项目目标。
- (4) 项目工作分解。这可作为一个基准范围文件。
- (5) 费用基准计划、进度基准计划。
- (6) 责任分解与费用基准。
- (7) 主要里程碑及实现的日期。
- (8) 人员安排计划。关键的或所需的人员及其预期的费用和工作量。
- (9) 业绩考核和评估制度。

(10)物流项目主要风险。这包括主要风险及针对各个主要风险所计划的应对措施和应 急费用。

(11) 未解決问题和決策。给予各个项目的具体要求,在真实的项目计划中还包括其他项目计划编制的输出。

辅助性资料 般包括:项目各具体计划未考虑的事项/项目薄划期间新增的文作或资料,技术文件等。

# 3.4 壎吐夫哲别黄併圜圐

项目计划实施是执行项目计划优点。整定程,项目预算的绝人部分将在执行本过程中消耗。在这个过程中,项目经理积项目的优惠要协调、管理存在于项目中的各种技术和组织接口。项目的产品实际上产价之经中,因此,这个基对项目应用领域的影响最大。
至须封致监控相对于项目体流计划的结效,以使为资产绩效和项目计划进行对照,并以此分析。如图 3.8 两条。应当对最终成本和进位结果进行定期预测,以支持上述对照分析。如图 3.8 两条。



图 3.8 项目计划的实施过程

# 3.4.1 物流项目计划实施的输入

#### 1. 物流项目计划

项目计划作为项目计划1作实施的关键文件,是实施时主要的参考资料。辅助的管理 计划和项目领效测量基准计划是项目计划实施的关键输入。项目线效测量基准计划是项目 在最初启动时部订出的计划,也即初始报定的计划。项目统效测量基准计划。经确定就是 不变的了。



在项目管理中要明确区分项目计划和项目绩效测量基准计划。项目计划是一个文件或 文件集,具有 定的动态性和灵活性,随着环境和项目本身的变化而不断地变化。而项目 绩效测量基准计划通常只是间隔地调整,并且只对已批准的1作范围变更或可交付成果变 更作出响应时才改变。在项目管理的过程中,项目绩效测量基准计划可用来与实际进展计 划进行比较、对照、参考,便于对变化进行管理与控制,从而监督并保障项目计划的顺利 安施。

#### 2 详细依据

详细依据即项目计划编制时参考的依据。

#### 3. 组织政策

组织政策涉及项目的任何组织可能都有的正式或非正式的政策,这些政策可能会影响 项目计划的实施。

#### 4 预防措施

预防措施是指降低项目风险事件可能后果的概率的任何措施

#### 5 纠正措施

纠正措施是指为了确保项目始终按计划实施所求以的任何措施,它是各种控制过程的 输出,但此处作为项目计划实施的输入,完成\前保项目有效管理的反馈环节。

#### 3.4.2 项目计划实施的工具和技术

#### 1. 一般管理技能

诸如沟通、领导和谈判等。殿管理技能对有效的建设计划实施来说是必不可少的

# 2. 产品所需的技能和知识

项目团从应"产L项目产品所需的技能利益更有适当的了解。这些必备的技能被定义为 计划编制的个部分。并通过人员获取道网验性。

#### 3. 工作授权体系

上作授权体系是批准项目 I.作的一个正式程序,用来确保按照恰当的时间、合适的顺 序完成 I.作。典型的授权形式是开始某项具体活动或某个 I.作包的书面授权。授权体系的 设计应使得提供的控制与控制成本相平衡。例如,对于许多小型项目采用口头授权更为 适合。

#### 4. 绩效检查例会

给效检查例会应定期按计划进行,以交流项目的信息。对大多数项目而言, 绩效检查 例会有不同的频率和层次。例如,项目管理团队内部会议可能每局,次,而与顾客的会议 可能每月一次。

#### 5. 项目管理信息系统

项目管理信息系统(PMIS)就是基于计算机技术而进行的项目管理系统。它能够帮助进行费用估计,并收集相关信息来计算挣值和绘制 S 曲线,能够进行复杂的时间和资源调度,

还能够帮助进行风险分析和形成适宜的不可预见费用计划等。例如,项目计划图(PERT 图、 甘特图)的绘制、项目关键路径的计算、项目成本的核算等都可以借助项目管理信息系统。

· 个项目管理信息系统可以看成是由两个部分组成的 计划系统和控制系统。计划系统维项目的时间、费用和其他性能数据转化为结构化的、适时的、准确的信息、控制系统使用这些信息来辅助项目的管理决策,以及制定项目组织与背景有关的一些重大方针等。计划系统用来管理与 5 个系统目标(界定、组织、质量、费用和时间)相关的计划和进行数据控制。控制系统能够为项目经理提供 些控制下段,以领导和协调项目组织的各种要素,包括人力资源、工程设计、原料利取财务等部门。

#### 6. 组织程序

项目沙及的所有组织都会有一些正式的或者非正式的程序,这些程序在项目实施期间 可能有用。

#### 3.4.3 项目计划实施的输出

#### 1. 工作结果

#### 2. 反馈信息

结果信息收集分析后。量及所进行反馈,以例外,不定计划实施或新的计划实施中提出变更申请或采取纠束,构的精施。随着项目工作的进行,时常会提出变更的申请。例如, 扩大或缩小合同的范围。变更项目成本(如)就代或进度估算(如目期)等。

# 3.5 域吐夫哲厦名

#### 3.5.1 物流项目控制的含义及流程

物流项目控制是按照物流计划系统中的基准, 检查和衡量被管理对象在安施中的结果, 发现偏差应采取的纠正措施, 以确保目标系统顺利实现的管理活动。

在物流项目全生命周期中,物流项目本身及其周围环境均有变化因素,对物流项目的计划效施产生偏离,因此在物流项目实施过程中要采用各种资源应用各种方法进行控制约 偏工作。物流项目控制上作使项目管理进入动态控制时代,将事后发现问题进行管理变为 事中的过程管理,甚至通过反馈进行事前控制。通过对过程中人量信息的获取,为及时地 进行过程控制,程值可靠的科学效验依据。

物流项目控制的流程按照计划、实施、检查、评估与反馈循环进行。计划是制引控制 目标、建立绩效考核基准;实施是表取控制信息包括项目实际状况、偏差信息,检查是将 实际状况、偏差信息与计划目标、基准进行对比;对比后对结果进行评估,分析偏差产生 的城围和偏差的发展趋势,采取顶断与纠正措施,确保目标的顺利实现。



#### 3.5.2 物流项目控制的类型

- (1) 按照控制过程, 分为事前控制、事中控制、事后控制。
- ① 事前控制:是事前进行的控制,如技术交底,要求进场材料提供质保持/合格证, 进场工人有上岗证等。
- ② 事中控制; 实施过程中的控制, 如监理 1 程师在关键部位, 属于施广质量的事中控制。
- ③ 事后控制: 对活动的结果进行评估、验收,属于事后控制,如分部分项验收、竣工验收。
  - (2) 按照控制的回路,分为开环控制、闭环控制。

开环控制中系统不断地有信息、资源的输入, 闭环控制基本上在系统内进行。

- (3) 按照控制信息的来源,分为前馈控制、反馈控制。
- 前馈控制也是一种事前控制, 反馈控制属于事后控制。
- (4) 按照控制内容分为质量控制、进度控制、费用控制、零产控制。
- (5) 按照控制的方式,分为主动控制、被动控制。
- ① 上动控制: 飲先确定終响計划的风险因素,分析上标偏离的可能性, 拟定和采取各项预防性措施,使目标得以实现。它是一种面对未来的控制, 要尽量消除不利风险因素, 使被动局面不出现。
- ② 被动控制: 对项目的实施进行跟踪 发现偏差,采取纠正措施,使目标一旦出现偏差缝能得以纠正。

# 3.5.3 物流项目控制的内容与方

物流项目控制包括以下内容。

- (1) 质量控制、足为实现项目的质量目标面实施的一系列控制。
- (2) 费用控制、是为实现投资/成本以东南实施的一系列控制。
- (3) 进入控制,是为实现进度目标而实施的一系列控制。
- (4) 健康 环境与安全控制: 是为实现健康、安全、环境而实施的一系列控制。
- 上述控制之间存在着对立统一的关系。

对于物流项目的控制方法主要 4 个方面分别进行阐述。

#### 1. 管理方法

它包括各项管理制度、规定等,是最为经济有效的方法,是实现主动控制、事前控制 的主要手段。

#### 9 技术方法

技术方法是事中、事后控制的重要方法,包括以下几种。

- (1) 网络计划法:应用时标网络计划,通过绘制某检查时刻1程项目实际进度的前锋线,定期检查计划执行情况,并报告执行情况。
- (2) S 曲线法: 是以模坐标表示时间轴, 纵坐标表示累计完成任务量, 绘制 条按计划 时间累计完成任务量的 S 曲线; 然后将实施中各检查时间实际累计完成任务量的 S 曲线也

绘制在同 坐标系中,对实际进度与计划进度进行比较,从而进行控制的 种方法,如实际进度点落在计划 S 曲线左侧,说明超前,右侧为落后,在计划线上说明与计划 致。

(3) 香蕉线法: 是以横坐标表示计划完成日期, 纵坐标表示任务完成量百分比, 以网络计划中各项 I 作最早开始时间 ES 安排而绘制的 S 曲线。称为 ES 曲线,另一条曲线是以各项 I 作最迟开始时间 LS 安排而绘制的 S 曲线。称为 LS 曲线。由于该闭合曲线形似香蕉。故牵为香蕉曲线。如实际进度点落在香蕉曲线图范围内, 是按照计划进行的; 如实际点落在 ES 曲线左侧, 表明此刻实际进度比各项 I 作按其最早开始时间安排的计划进度超前; 如实际点落在 LS 曲线的右侧,表明此刻实际进度以各项 I 作按其最迟开始时间安排的计划进度超前; 如实际点落在 LS 曲线的右侧,表明此刻实际进度以各项 I 作按其最迟开始时间安排的计划进度暴后。

#### 3. 合同方法

各类合同条件是项目控制的底线,项目管理者应以合同条件作为控制的依据,定期对 比合同核行情况,以判断项目计划是否按照计划实施。

#### 4. 经济方法

对严重的偏差实施经济处罚,或者按照偏差程度; 布尼尺度的处罚。经济方法应在 实施前就管理者与被管理者或控制者与被控制。

项目计划为分析项目实施,这种中的执行和控制提供依据,其主要目的是合理安排项目时间,为有关各方时间的协调配合提供依据,以及政策源的配置提供依据,为项目成本费用的估算提供依据,从而保证项目目标的顺心完成。

本章主要介述。项目目标、项目读题的概念:项目计划的形式、项目范围以及物流项目范围的格式。文:项点介绍了工作结构分解方面的相关知识:通过介绍编制项目计划的步骤和主要方法工具,总结了项目计划路线图,用以格导如何运用本章所介绍的各种项目计划的编制。

通过本章的学习, 在按照制订物流项目计划步骤的指导下,结合介绍的方法和工具、 技术,进行项目计划的编制。项目计划的编制可以进行项目的活动定义、活动分解、时间 估算, 在综合考虑项目资源和其他制约因素的前提下,确定优化整个项目的计划。



# 关键术语

L 作分解结构

项目目标 物流项目计划

物流项目控制

项目范围

物流项目范围

物油项目分解



# □ 域吐夫哲儋厨 □ 3年

1.	选择题				
(1)	物流项目目标的基	基本特点有层次性、	多目标性、(	).	
	A. 可行性	B. 多样性	C. 优先性	D 复杂性	
(2)	在项目计划中,(	)的制订规定了	项目的战略导向	和战略重点。	
	A. 详细计划	B. 概念性计划	C. 滚动计划	D. 进度计划	
(3)	系统地安排项目]	作的一种常用的构	示准技术是(	).	
	A. 关键路线法		B. 计划评审报	术	
	C. 工作分解结构	图	D. 责任分配知	i Bij.	
(4)	工作分解结构图管	『理层的结构包括』	总项目、子项目、	( ).	
	A. 任务	B. 工作包	C. 子任务	P. 工作单元	
(5)	) ( )是实现项目		() 1	で人か	
	A. I.作包		C. 任务 [1]	D. 单元	
, - ,	物流项目计划制订		)· /-		
	A. 目的性	B. 经济性	F. 动态性	D. 多样性	
	判断题	34	11/11		
	项目计划是项目等	. 1		处于首要地位,它	引导项目各
	职能的实现, 是项目	1111			( )
	(任何项目从开始至	. 110	有多个日标了他	最基本的三个目标	
	技术性能(或质量)。	1 /	XiX	the week	( )
	描述项目目标时间				( )
	详细计划的任务	- 8	270年经济国籍,该	图而要详细到为英	現项目目标
	的每·项具本工作。	101//	Participate the Study No.		( )
	项目制 电制			EC at to the A total of	on to de by his
点和。	1 2块 图型E [四百日 [1] JE	映香州坝日取代	1 181(巴西取牙)	7月安米的月1837月	E THAT I E HU
100	) 项目范围定义的信	Edd of the Abram (III	を新わかかを 田 お 計・	<b>地口は 旺 ボ ゴロ バ バ リ</b>	器組む立义と
虎的因		CM.L. KIRNIN	次线的组 不及日	初成米小马以下为	(人)
POP POP S		1 系列的 高压制	组成的 久全子	计划不基础 五左左	的 初北之
, ,	独立,又紧密相关。	1 MANAGE 1 M 870	STOREST TE 1 1	NI WILLIAM IN INTITUTE	( )
	项目计划编制的包	据包括, 技术文	档、星期的项目	开发计划编制规范	,
(-,	划中来自其他计划约	1711 Om . 12 1 . 74	1 1 . 1	- 1 1 Ad mid 162 / 7/2 (C)	( )
211111	简答题	THE PERSON NAMED IN COLUMN	-		( )
(I)	如何确定物流项目	的目标?			

≫ 88

(2) 项目计划的形式有哪些? (3) 区分项目范围和产品范围的关系。 (4) 列举改善需求定义的有效措施。

- (5) 什么是工作分解结构图? 它由哪几部分组成?
- (6) 制定 WBS 有哪些原则?
- (7) 简述物流项目计划编制的过程。
- 4. 思考题
- (1) 分析物流项目计划过程与物流项目计划制订过程的异同点。
- (2)除了前面所介绍的制订项目计划的工具和技术,结合其他的知识列举几种制订物 流项目计划的方法,并简述如何进行计划的制订。
  - (3) 结合本章所学知识, 思考如何完善物流项目计划的制订?

#### 【实际操作训练】

实训项目名称:物流项目计划书的编制。

实训项目目的: 学习编写物流项目计划书的内容、程序和方法

实训项目内容:

- (1) 设计物流项目计划书编制的大纲。
- (2) 学习项目目标、项目范围确定的方法,能够独立完成实训项目目标及范围的确定工作。
- (3) 运用工作结构分解的方法,对物流项目范围内涉及的,作进行分解,得出切实可行的工作结构分层次图。
- (4) 对物流项目计划制订前所需的各方面查找进行效集整理、为制订物流项目计划做好准备。
- (5) 完成物点项目计划的编制工作、基本磁进行修改完基。
- 实训项目要求:
- (1) 根据选定具体项目的越身: 由京自负责人按照参与实明《产龄量进行分组、一般3~5组,分组的原则按照项目目标的分析与研究、项目范围的分析与确选、工作技的分解、项目计划所需资料的收集整理、项目计划的编制、计划的产业与完善、研究结论及建议等几个方面。
- (2) 每组任命一套组长,负责本组人员分式,工作指派,时间进度控制,完成质量监督,结论汇总等工作。
  - (3) 每组对完成工作形成一致意见向全体实训人员汇报、根据大家的提议进行修改并形成报告。
  - (4) 由项目负责人形成最终的物流项目计划,并讨论计划的完成情况。
  - (5) 形成的物流项目可行性研究报告要交由实际企业进行审核,并获得相应评价。

# 案例分析

# 上海浦东汽车运输现代物流的变革

在上海浦东汽车运输总公司(以下简称浦运)的现代物,成系统变革中,快步易捷公司全程参与了浦运公司的企业变革,双方的合作集中在3个方面。

- (1) 企业战略规划。包括市场战略、内部运作体系战略。
- (2) 开发应用一套可适应多种业务模式和多种调度模式的一体化运输管理系统。
- (3) 物流系统变革的实施。



要保证物流系统达到预期目标,实施步骤是关键。

第一阶段、快步易捷在对浦运实际的运作情况和业务流程进行分析的基础上,提出了课尽的企业变革 计划。在变革计划实施的过程中、快步易捷的物流顾问团队直接参与了浦运营销中心的建立。领导和完成 了SOP(标准运作流程)和 KPI 体系的设计。

第二阶段, 被步易捷为浦选设计了未来业务模式的核心目标, 目标之一就是: 建立起一个支持浦选按 造业务发展, 违应多种业务类型和运价方式的一体化选输管理系统, 使步易捷在时系统进行金面设计和开 发的过程中, 融合了国际先进物业管理理念和深厚的本土行业经验, 以及跨系统, 跨平台的集成方案, 坊 助浦运建立起展于宏产业务模式的, 跨部门的, 动态实时配置的选程管理平台。

方囊凭借侵大的技术平台,实现企业物流信息的高效管理,重组企业业务流程,共口的是对运输过程 中的人、车、货、客户进行有效的协调和管理,以提高运输企业的经营管理水平,创造更好的效益与利润, 从而最终这般以下目标。

- (1) 形成在全国范围内提供多种增值服务、处于领导者地位的资产型专业运输公司。
- (2) 通过运输管理系统、特托运单调度作业减程统一化、规范化和高效化、实现最优的客户服务和最大的贵廉利用。
  - (3) 使所有运作成本透明化、帮助浦运进行成本控制的集中管理

系統面向管理、调度、作业、车辆技术、人事和市场管制等之个部门、实现了贯穿托这单处理及调度、 作业全过程的信息化文理、能向企业内部的周边系统及更大投资有 其记率单处理的相关信息。在统一的混 程雕功茶础上,规范下记这单的处理和优化调度、实现大限天化资源的利用,确保托这单全过程相关方获 得透明、准确、一致的信息。

经过一段时间的上线运作,上海湍运港、收到了从收到订单开始到货物准制、安全抵达客户手中的运 作过程的全程可视性,目前,通过一块化动、信息平台的接入,每如上良好的管理制度,上海湍运轻松地 实现了企业间构流流程的电子保护接,集成和整合。

> 資料來源: 百分考試例http://www.100ksw.com/zg/wls/7 134539.html.

讨论题:

- (1) 你认为上海满区公司物流系统成功的版图有哪些?给该公司带来了哪些优势?
- (2) 上海湖泛在项目计划方面作出了哪些改进

# 第4章 物流项目进度 管理

【本章教学要点】	EN FAIT							
知识要点	掌握程度	相关知识						
物流项目进度管理概述	熟悉	物流域。建度管理的概念及内容;物流项目进度管理的 影响因素						
項目活动时间估算	THE !	廣明 活动的定义、依据和输出结果、项目活动之间的逻辑关系分析,项目活动排序的依据、工具和方法; 资源估算需考虑的解查; 项目活动持续时间的估算						
項目进度计划编制	重点掌握	項目进度預知編載的概念、内容和依据: 项目进度计划 编制的分类的工具						
項目进度控制	掌框	項目避度控制的含义及意义;项目进度控制的依据;项 可进度控制的方法						
【本章技能要点】		75						
技能要点	掌握程度	应用方向						
物流项目进度管理的含义、影响 因素	熟悉	能够认识物流项目管理的含义及影响因素, 对项目管理 有一个整体认识						
编制活动清单、WBS 图	掌握	能够根据具体物流项目,进行项目活动定义,编制项目活动清单及更新后的 WBS 图						
网络图的绘制	掌握	能够依据物流项目实例,按照实际业务流程,绘制物流 项目网络图						
項目活动资源需求说明	热急	能够分析资源的相关信息,借助活动资源估算方法,给 出项目活动资源需求说明						
三角模拟法	掌握	能够应用三角模拟法,定量地估算项目活动持续时间						
关键路径法	童点掌握	能够就物流项目实例,借助双代号网络计划技术、确定 关键路线,编制项目进度计划						
ALAK DO	ally Lee	MA MINERAL CONTRACTOR AND A SECOND SERVICE OF THE SECOND						



#### 太澳高速公路物流运作进度管理®

#### 1. 太澳高速公路物流情况分析

太澳高速公路工程是一项大投路股由桥梁构建的公路。由于该工程涉及的范围大、施工路线长并且 其间还有跨墙的输盘建设项目、运必然导致该工程项目的构成工作熵通组公长、其中不仅包括价线的构 资运件管理还会涉及许多相关的管理人员的责任落实等问题。并且、作为工程项目施工的辅助、构流运 作如何合理业场工程项目具体施工程相对合都是问题的所在。如果采用使轭的物营管理方人,不仅使 得场流管理效率低下,更会导致责任不着,任务顺序混乱等情况的发生,为了避免以上情况的发生,可 以债鉴 MS Project 的管理方法,这样可以合理有效的提高物流管理效率,任务与责任人相联系、合理 安排物流浴动物等。

#### 2. 太澳高速公路物流运作工作分解结构

根据 WBS 的制定原则以及中铁二局第五工程有限公司《项目物资管理实施细则》的相关内容,可以得到以标段为着限点的太澳高速公路物点运作管理的工作分解结构。

3. 物流运作的进度计划制订

根据对于物流工作的工作结构分解可以得到物流运作的独务人表, 再根据具体实施过程中的层次关系得到物流运作的进度计划表, 其中包含任务名称, 工期, 开始时间, 完成时间, 前置任务等。

根据动成活动之间的关系确定动成活动的顺序、按照主体操作情况进作活动时间的信息。由于活动 时间大多是主观的信息、并且存在一定的时间设置。如时间延迟、所以为了能够更精确地规划项目可以利 用三点估算法进行信算。然后特动成进程计划。按查漏物给、形成责任到人的首特图。

由于物点运动进程的控制是一个动态的 4 提着计划的下述以及任务的变更、物点活动进程应该 根据工程项目的进行过程不断的制度和重要 因此,以上的分析进程只是作为物流项目进程控制的一个 模板和控制。

讨论题:

- (1) 从该案例中可以紧加勒底项目进度管理包括哪几项活动?
- (2) 你认为物点领目时间管理与普通运输解时间管理有哪些不同点?

物流域。如何构成是指物流全过程所发生的不同性质的时间消耗结构与连接方式,即从原本投入的产品全付给消费者为止的运动时间的累积量。根据劳动价值理论,对物流项目的时间价值进行分析,挖掘有价值的项目环节,尽量减少不产生价值增值的环节,可以提高资金的周转速度,减少成本等。本章将全面讨论有关物流项目进度管理的内容、方法和成果。

# 4.1 域叶夫哲劃俗儅厨傐坝

在项目管理中,项目进度管理和项目成本管理、项目质量管理称为项目管理的"三人 约束",因此,实现对进度、成本和质量的平衡与控制是项目管理成功的关键。进度管理 是项目管理的 个重要方面,是保证项目如期完成或合理安排资源供应、等约上程成本的 重要措施之一。

① 资料来源: 陈思. 大型上木 E程项目物流运作管理研究[D].西南交通大学, 2007.

#### did

#### 4.1.1 项目讲度管理的含义及内容

#### 1 项目讲度管理的会义

项目进度管理又称项目时间管理或项目 J 期管理,是指在项目的实施过程中,对各个阶段 的进展程度和项目最终完成的期限所进行的管理。即采用科学的方法确定项目进度的目标,编 制项目进度计划和资源供应计划,控制项目进程,并在与质量、费用目标和协调的基础上,确 保储够合理做定社资源。当约成本,据高项目宗 | 质量、定规项目 | 期的目标。

项目进度管理是根据项目的进度目标编制经济合理的进度计划,并据此检查项目进度 计划的执行情况,者发现实际执行情况与进度计划存在偏差,及时分析偏差产生的原因, 并采取必要的措施对原项目进行调整或修正的过程。项目进度计划是为了能够高效地利用 资源,最大限度地控制项目的成本,多快好省地完成任务。

#### 2 项目讲度管理的内容

根据美国项目管理协会编写的 PMBOK(Project Management Body of Knowledge)2008版的观点、项目进度管理由 6 項任务组成:活动定义、活动推广、冷动资源估计、活动时间估计、项目进度计划编制和项目计划控制。在此、物流、改度管理的过程可以总结为:活动定义、项目活动排序、活动资源估计、活动内域设计、项目进度计划编制及项目进度计划控制 6 个方面,如图 4.1 所示。



图 4.1 项目进度管理的过程

需要注意的是,尽管项目进度管理的这些1.作在理论上是相互独立的过程。但是在项目的管理实践中,项目管理的各项过程是相互影响的,通常是相互变义和重叠的,有时甚至,可以使对项目进程。不管这样,在理论上还是应对其分开进行学习,以使对项目进度管理的过程有一个清晰的认识。

#### 4.1.2 物流项目进度管理的影响因素

#### 1. 影响物流项目进度管理的因素

现代项目要求物流服务提供者能在恰当的时间、恰当的地点、以恰当的质量为用户提 供所需的服务,物流服务的发展方向也逐渐由需求推动型转向顾客需求拉动型。以项目组



织方式展开的物流服务的新产品(如专户配达)对于时间有着更高的要求,其中某一项活动 讲席的延迟将会对整个物流项目产生较大的影响。

对十不同的物流项目,影响项目进度的因素是不同的,要对物流项目的进度进行有效 的管理,必须事允果取有效的精脆,尽量缩小计划进度与实际进度的偏差。 般物流项目 的「期目标金银影响因素上要看以下几个方面。

#### 1) 人的因素

项目实施的各个阶段对人力资源的需求强度是不同的。及时调度招募补充 1 程需要的 专业技术人负和作业人员,是项目进度管理的重要内容,它不仅影响项目 1 期,还直接影 临人力等源的成本。

#### 2) 材料、设备的因素

【程项目所需要的1程材料和设备的数量与供给,需要根据项目推进阶段、分批分次 對位。 且所买购的工程材料交付延期、开发的物流管理软件出现意外困难等,都会造成 你工的不利后里。

#### 3) 方法、工艺的因素

项目选定的技术方案与工艺有时也会给项目工期的完成造成用难,特别是一些基于信息技术的自动化物流仓库,其技术含量和集成度高,备及社设备的安装与调试之间关联度高,需要控制任一子项目工作按期完成。

#### 4) 资金因素

项目的资金是项目能否顺利推进的最重要的问案。1 程项目的人、材、物的消耗都需要资金的支持。由于资金不到位而影响项量 则的时间经常会发生。

#### 5) 环境因素

任何一个物流项目都具开放中的特征,都包罗在企业或社会的人系统之中。项目的实施也免不了会受到来自上层领导。市场变化等方方面面的时紧张响。

# 2. 常见项目进度拖延的情况分析

在实际物流项目的执行过程中,由上项队规模和性质的不同,使得影响项目进度因素 的具体表现的式量。比较常见的情况是以下5种。

#### 1) 盲目地确定工期目标

例如, 在项目所需时间的估算上没有充分考虑项目的特点, 直目地确定上期目标, 使 得项目实际进度与预期进度相差甚远, 造成项目上期估计过长或过短, 不能合理有效地 完成。

# 2) 错误地估计项目实现的特点和实现的条件

这主要包括一些科技开发类、技术含量高的物流项目,低估了其设计和实施难度;有 些项目因为对环境因素、物资供应条件、市场价格的变化趋势等方面了解得不够全面。导 致开工项目不能按期进行下去。

#### 3) 工期计划方面的不足

例如,项目设计、材料、设备等资源条件不落实,进度计划缺乏资源的保证,以致进度计划未决实现,进度计划编制质量粗糙,指导性差,进度计划未认真交底,操作者不能切实等遲引划的目的和要求,以致贯彻不力,项目经理本考虑项目计划的可变性或项目认的仓处缺乏科学性,致使计划缺乏贯彻的基础从而流于形式,项目的实施者不按计划执行,先经整分事,致使编制的项目计划徒劳无益,不能发挥应有的控制与动调作用。



4) 项目参加者的工作失误

项目设计进度拖延或实施中突发事件处理不当或项目参加各方关系不协调等都会造成 项目进度的拖延。

5) 不可预见事件的发生

项目实施过程中遭遇了恶劣的气候条件或遇到意外复杂的地质条件等都会使得项目进 度变缓,如恶劣气候条件、政策的变化等。

以上仅仅列举了在项目进度管理中常见的问题,而在实际中会出现更多的问题。在项目进度管理中这些影响因素的存在, 充分读明项目进度管理的必要性。在项目的实施过程中,加强对这些影响因素的分析、研究,并运用数学概率统计的方法,逐步掌握其出现的规律性,从而提高项目进度管理的效果。

# 4.2 域吐夫哲凓倖團刧僩垨

物流项目时间估算是建立在项目活动定义、项目活动反广及资源需求估算的基础上, 预计完成各项目所需时间长短,由项目团队中熟悉该流动。特的个人或小组对项目活动所 需时间做出估算。

## 4.2.1 项目活动定义

1. 项目活动定义的概念

要完成一个项目,并实现域上的介持, 事先确定实施项目所要开展的各项活动, 并拟定项目活动清单是十分必要的。他项目活动定义就是流氓中还过程的项目进度管理的一个环节。

项目活动定义是指为了实现项目目标而从腰的对己确认的项目工作包进一步分解和界定,并从中识别的发生产项目产出物所逐项的并项项目活动。该项活动的目标是确保项目 团队对项目W阳规定的所有活动有一个影響的,具体的认识。

- 2. 项目活动定义的依据
- 1) 项目工作分解结构

项目工作分解结构是项目活动定义所依据的最基本和最主要的信息。第3章已经详细 介绍了WBS的含义和获得方法。项目活动定义所依据的WBS的详细程度和层次多少主要 取决于两个风客。 是项目组织中各个项目小组或个人的工作责任划分及其能力水平。二 是项目管理与项目恢禁控制的要求和能力水平。一般,项目组织的责任分工越细,管理和 预算控制水平越高,WBS就可以详细一些,并且层次多一些。

#### 2) 项目范围说明

正确的范围定义是项目成功的关键。当项目范围定义不明确时,很有可能在分解和界定项目活动时漏沟 些必须开展的项目作业与活动,从而造成项目时向管理和整个项目管理出现问题。如破坏项目的节奏、造成返 \ 延长项目 J 期、降低 J 作人员的 J 作效率,旋终等致项目的成本人人地超出预算。因此,必须但获得确认的项目范围说明的基础上,才能进行项目活动定义的输入,且随着项目的不断推进,这个项目范围说明可能需要进步的修改。从而更到地反映项目范围的变化。



3) 约束因素和假设条件

任何一个项目活动都会面临各种各样的限制因素,而这些因素是在定义项目活动时必须考虑的关键因素。例如, 个物流1程项目在实施的过程会受到资金、时间、地域、环境及资源等各种因素的限制,这些限制条件是定义项目活动的主要依据之。而在开展项目界定时,已给出 些假设条件,这些假设因具有一定的不确定性,可能会给企业带来陷险。

#### 4) 历史信息

历史信息包括本项目前期 1 作的实际执行情况,以及关于以前相关项目实施的实际情况的描述文件和资料。这些信息为项目的后期开展及今后类似项目的开展提供了参考。

#### 3. 项目活动定义的工具和方法

1) 项目活动分解法

项目活动分解法是指为了使项目便于管理,以项目分解1 作结构为依据,按照 定的项目结构把项目工作进 步分解和细化,从而得到全部具体项门氯动的一种结构化、层次化的项目活动分解与界定的方法。

#### 2) 模板法

该方法也称为原型法,是指使用已完成的类似。而的部分或全部活动清单,作为新项目活动定义的模板,然后根据新项目的各种以下或求和限制,在模板上调整项目活动,从面得到新项目的活动清单。

#### 4 项目活动定义的结果

#### 1) 项目活动清单

项目活动定义给出的战量要的文件是项目活动起弹gall of Activity, BOA)。该文件列 出了项目所需用展和完成的令部活动,包括活动的具体描述,以确保项目团队成员能理解 工作含义即知道如何差许能工作。

#### 2) 细节说明

细节选项总括用于支持和说明项目活动清单的各种细节文件与信息,包括已经给定的项目假设前必条件和对项目限制因素的说明与描述,以及项目活动清单的各种说明的信息 项目假设前必条件和对项目限制因素的说明与描述,以及项目活动清单的各种说明的信息 这些相关的支持细节信息必须整理成文件与文档材料,以使在项目进度管理中能 够很方便址便用。他们通常需要与项目的活动清单。起便用。

#### 3) 更新后的 WBS 图

活动定义过程可能提出影响项目范围说明与1.作分解结构的变更请求,这就需要对原 有项目1.作分解结构进行必要的增删、更正和修改,从而获得 份更新后的项目分解结构, 这就是项目活动定义工作的结果之一。

#### 4.2.2 项目活动排序

在项目定义完成之后,项目进度管理的下 环节是项目活动的排序。项目活动排序是 捐识别与记载计划活动之间的逻辑关系,即根据项目清单的各项活动,确定各活动之间的 相互关联及依赖关系,科学合理地确定项目活动的先后顾序,并形成相应文档的过程。 46-----

为了编制切实可行的进度计划,必须对前面定义的项目活动进行准确的顺序安排,并 依此形成项目活动网络。项目活动排序可用于正抗行,也可借助于计算机执行。一般,小 项目或人项目的初始阶段的项目活动排序可以采用手正方式完成,大定归后期需要采用计 资和软件来完成,在定岛操作中,手上和计算和软件配合使用,可能会取得申单的效果。

#### 1 确定活动之间的逻辑关系

各活动之间的关系包括强制性依赖关系、选择性依赖关系和外部逻辑关系。项目活动 顺序的确定应首先分析并确定各活动之间存在的强制性依赖关系,进而加以充分分析确定 各活动之间的选择性依赖关系。

#### 1) 强制性逻辑关系

模块活动间的强制性依赖关系是指项目活动之间容观的、不可缺少的关联关系,一般 是物质条件或客观规律限制造成的。项目活动之间的这种强制性关系称为内在联系或硬逻 辑关系,如图 4.2 所示,采购与运输两个活动之间的依赖关系藏选强制性依赖关系。

强制性依赖关系是确定活动排疗的首要基础。强制性依赖关系是活动之间的内在关系,通常不可调整,因而确定活动顺序相对比较容易。

#### 2) 选择性逻辑关系

项目活动间的选择性依赖关系是项目团以为证定的依赖关系。这种关系不是固定不变的,是一种人为安排。项目活动间的选择依赖关系,也称为优先逻辑关系或软逻辑关系。 如图 4.3 所示, A 运输和 B 运输之险险体赖关系是选择性依赖关系。

由于选择性依赖关系不像强力 依赖关系那么明显和确定,项目团队可以根据具体情况编排活动时间的顺序。 聚代表了项目团队的帧向外国营,而在应用时要仔细期酌。



图 4.2 强制性依赖关系

图 4.3 选择性依赖关系

#### 3) 外部逻辑关系

项目活动的外部依存关系是项目活动与非项目活动的依赖关系。这些依赖关系往往不 在项目材队的控制范围内。人多数依赖关系限于项目内两个活动之间,但是有些依赖关系 涉及本项目以外的其他项目联系或者涉及一个或多个干系人其他非项目活动的联系。

#### 2. 项目活动排序的依据

#### 1) 项目范围说明书

项目范围说明书中有产品说明书, 而产品说明书中有产品常常影响活动顺序的特征, 如待建! 房的空间布局或软件项目的子系统界面。这些影响虽然可在活动清单中看出, 但为了准确性, 通常审查产品范围说明书。

#### 2) 其他依据

包括前述的活动清单、活动属性、里程碑清单、批准的变更请求等。



#### 3. 项目活动排序的工具和方法

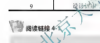
#### 1) 甘特图法

甘特图法(Gantt Chart)以一段横向线条表示 ·项活动,通过横向线条在带有时间坐标的 表榕中的位置来表示各项活动的开始时间、结束时间和其先后顺序,从而使项目的整个时间计划都由一系列的横道组成。

在自特图中,时间决定着项目计划的粗略程度,根据项目计划的需要,可以以小时、 天、周、月、季作为度量项目的时间单位。如果,个项目工期超过1年,可以选择月或 专持制。例如,某物流信息系统的开发项目的活动安排,可用甘特图进行明晰地表示 果老4-1。

项目编号	活动名称		项目活动进度/周										
坝口州与		1	2	3	4	5	6.	1	18	9	10	11	12
1	软件 规划						1	1					
2	项目规划					1	1.	-					
3	计划评审				1.	K	-						
4	湍求开发				17.7	-							
5	用产界面设计		-1	1									
6	用产温求评审	11	1	1.									

表 4-1 某物流信息系统的开发项目甘特图



# 甘特图的发明者

甘特州图的发明是是事的 劳伦斯、甘特、亨利、劳伦斯、甘特是泰勒创立和维广科学管理制度的 落窗的合作者,也是科学管理运动的先驱者之一。甘特非常重视工业中人的因素,因此他也是人际关 系理论的是服者之一。其均特学管理理法原有以下重要音故。

(1) 提出了任务和奖金制度。

需求修改 程序设计

- (2) 强调对工人进行教育的重要性,重视人的因素在科学管理中的作用—— 其在科学管理运动先 驱中最早注意到人的因素。
  - (3) 制定了甘特图——生产计划进度图(是当时管理思想的一次革命)。

他在20世纪早期引用了这种工作和方法,在图上,项目的每一步在被执行的时间段中用线条标出。 完成以后,甘特图能以时间顺序显示所要进行的活动,以及那些可以在同时进行的活动。

个人甘特图和时间表是两种不同的任务表达方式,个人甘特图使用户可以直观地知道希哪些任务 在什么时间投资做,而时间表判提供更转确的时间投数据,此外,用户还可以在时间表中直接更新任 备进程。

责料来源: http://baike-baidu.com/view/1653.htm.

#### 2) 网络图

网络图是用网络计划对任务的1作进度进行安排和控制,以保证实现预定目标的科学 的计划管理技术。它是在网络图上加注1作的时间参数编制而成的进度计划。网络图关键 线路法(CPM)和计划评审技术(PERT)是两种广泛运用的网络技术。

按网络的结构不同,有双代号网络和单代号网络。前者的活动是在节点上,而后者则 在箭线上,例如在物流信息系统的开发项目中,双代号和单代号网络的表示分别如图 4.4 和图 4.5 所示。因为单代号的原理类似于双代号网络,在这只介绍双代号网络图。



双代号网络图是用箭头表示活动、节点表示活动相互关系的网络图。每一项活动都用 根箭线和两个节点来表示。每个节点都编以号码。箭线的箭飞节点和箭头节点是该项活动的起点和终点。

- (1) 箭线。箭线表示项目中相互独立存在、高速定时间或资源完成的活动或任务。 在双代号网络中,依据是否需消耗时间或资源、加密活动分为实际活动和虚拟活动。
- ① 实际活动是需要消耗时间和资源的添加。在网络中用实线箭头表示,如图 4.6 所示, 在箭头的上方标出活动的名称"a"积 为一,在箭头的下方标出活动的持续时间"3"和"7", 箭尾表示活动的开始。箭头表示添加的结束,相应节点解导码表示该项活动的代号。



② 康康斯·动庭既不消耗时间也不清重资源的活动,它指表示相邻活动之间的逻辑关系,在网络两中用虚线表示。当出现某些情况时,需要定义虚活动,比如在平行作业和交叉作业中。

在平行作业中,如图 4.7 所示,活动 a 和 b 完成后才能转入活动 c,为说明活动 b 和活动 c 之间的关系,需要在节点 2 和节点 3 之间应义虚活动。



图 4.7 平行作业

在交叉作业中,如图 4.8 所示,在 a 工序中的 3 个零件全部完工后再转到 b 工序,但 是要求 a,完成后,才能够开始 b<sub>1</sub>, a,完成后才开始 b<sub>2</sub>, a)完成后才开始 b<sub>3</sub>, 因此,需要在 节点 2 和节点 3、节点 4 和节点 5、节点 6 和节点 7 之间建立廊活动。

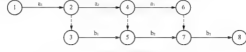


图 4.8 交叉作业

- (2) 节点。节点表示活动的开始和结束的时间点,项目中每一个活动都有一个开始节点和一个结束节点。在网络图中,每一个节点都被赋予一个编号,且编号不能重复。在网络图中,给节点编号时最好按照一定的规律,使之能够体现项目的结构或者执行过程。
- (3) 路径。在网络图中,从起始节点开始,沿着建线的方。还续通过一系列箭线与节点,最后到达终止节点的通路称为路径。路径上各个活动(大)的时间定义为该路径的长度。 在网络图中长度最长的路径称为关键路径,其他的路径移为非关键路径。在关键路径上的活动称为关键活动。
- (4) 活动关系表达。在网络图中,活动义系为为4种,即完成到开始关系(finish-to-start, FS)、开始到开始关系(start-to-start, SS)、压成到完成关系(finish-to-finish, FF)、开始到完成关系(start-to-finish, SF)。
  - (5) 绘制原则。
  - ① 正确的反映逻辑关系
  - ② 任意两个节点间以有1条箭线,如图4.9 图4.



图 4.9 两节点间有 3 条箭线

③ 不允许出现无头箭线或双头箭线,如图 4.10 所示。



图 4.10 错误的箭头画法

④ 网络中不允许出现网络的回路; 只允许有1个起始节点, 1个终止节点, 如图 4.11 所示。

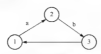
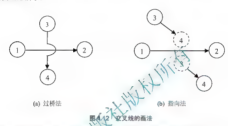


图 4.11 网络图中出现回路

⑤ 绘制网络图时,箭线尽量避免出现交叉。当交叉不可避免时,可采用过桥法或指向法,如图 4.12 所示。



⑥ 编码时采用垂直编码法、单编的较小者在上,编码较大者在下方,箭尾节点的号码要小下箭头节点的号码。一颗应采用连续编码法、编码本产项里,如图 4.13 所示。



图 4.13 网络图的编码

- (6) 绘制步骤。
- ① 项目分解。任何项目都是由许多具体活动组成的,所以绘制网络图时,首先要将项目根据需要分解为一定数量的活动。
- ② 活动关系分析。即根据已确定的实施方法、1.2、环境条件以及其他因素,对项目 进行分析; 通过比较优化等方法,确定活动之间合理的逻辑关系。活动关系分析结果是明 确活动的紧前和紧后的关系,形成项目活动列表。
- ③ 估计活动的基本参数。任何活动的完成需要消耗 定的资源和时间, 在项目分解后, 根据活动的要求, 估计各个活动需要的时间及相关资源的数量。

【例 4-1】 根据项目活动的逻辑关系(表 4-2), 绘制网络图。

If	作代号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
紧	三工作	BC	Е	D	FH	FH	G	I	I	

解根据已知逻辑关系画网络图的基础思路是:先曲没有繁前活动或者是繁前活动已 绘画出来的活动。网络图画出来后再仔细检查有没有违背绘制网络图的原则。绘制结果 加图 114 所示。

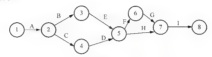


图 4.14 网络图

### 3) 网络模板法

当新项目与过去完成的某些项目类似。或新项目像实电部分与过去完成的项目具有相同逻辑关系的活动安排。项目团队可以用过去完成项。而网络图作为新项目的网络图模板、并通过增割项目活动去修订这种模板、从而立实分效、推确地绘制出新项目的网络图。这种网络图可以用于局部的项目排斥和网络图创编制。对于有些项目,网络模板法是非常有效的高层,如高层办公楼的楼层、约品研设额。的临床试验、软件项目的程序模块或者开发项目的启动阶段。

### 4. 项目活动排序的结果

项目活动排序的结果是得到一张描述项目各领需加之间相互关系的项目网络图以及更新后的活动湾单。

# 1) 项目网络图

项目网、假是有关项目各项活动和分割之间逻辑关系说明的示意图。项目网络图既可以人工绘制,也可以用计算机绘制。它可以包括项目的所有具体活动,也可以只包括项目的主要活动,项目网络图中需附带有基本推摩符号和活动的简要说明。

### 2) 更新后的活动清单

在项目活动定义和项目活动排序的过程中,可能会发现项目分解结构中存在的各种问题,因此需要对一些活动排行再分解或重新完义,这就要求及时对项目活动清单进行更新。

### 4.2.3 项目活动资源估算

开展项目活动需要消耗资源,因此在进行项目活动时间估计和项目进度计划编制之前 都需要进行项目活动资源估算。

项目活动资源估算就是确定在实施项目活动时要使用何种资源, 每种资源使用的数量。 以及何时用于项目计划活动。从分类上讲包括自然资源和允益资源, 内部资源和外部资源, 有形资源和无形资源等。例如人力、设备、材料、资金、信息、技术、市场等。从广义上 讲, 时间也是项目活动资源中的资源之。。活动资源估算过程同成本估算过程紧密配合。



### 1. 项目活动资源估算者虑的因素

### 1) 资源的适用件

有进行资源的选择时,应尽可能地使其具有最大的适用性。不但要考虑资源本身的质 量和供给情况,还要考虑项目活动的需求、可以付出的成本,以及使用这种资源最想达到。 的目的, 进行综合权衡。

### 2) 资源的可获得性

在确定项目活动资源的需求时,有关资源类型、资源获得时间、资源获取方式是必须 差虑的。在确定活动资源需求的时候。应当在满足项目活动顺利定施的前提下, 尽量洗择 通用的资源类型,以确保项目活动资源在需要的时候可以得到。

### 3) 资源的质量

不同的活动对资源的质量水平要求是不同的, 在确定资源需求的时候必须保证资源的 质量水平满足项目活动实施的要求。

### 4) 活动资源储备

在进行活动资源需求估计的时候,应当考虑活动资源的减备 特别是关键活动和活动 的关键资源。通过增加活动资源储备可以增强项目的风险重担能力和应对能力。

### 2 项目活动资源估算的方法

### 1) 专家法

专家调查方法是运用一定的方法,将专家们个人分散的经验和知识进行集成为群体的 经验和知识,进而对事物的未来作品,一般的预测判断。常见的专家法有专家座谈和德尔

- (1) 与家座谈。专家座谈是指召开专家会议时、网络互相启发,通过讨论或辩论,互 相取长补短、求同存异之同时由于会议参加人多个存信息多、考虑的因素也会比较全面、 有利于得出正确的结论。但其缺点之 是,可下容易受一些心理因素的影响(例如,专家面 对而讨论时,容易屈服于权威和人多数人的意见),这些不利于得出活动资源需求的预 测结论。
- (2) 德尔菲法。德尔菲法是采用匿名函询的方法, 通过一系列简明的调查征询表向专 家们进行调查并通过有控制的反馈、取得尽可能一致的意见、对事物未来作出预测。德尔 **菲法预测过程实际上是一个由被调查专家们集体交流信息的过程。德尔菲法简单易行、用** 涂广泛、费用较低,在大多数情况下可以得到比较准确的预测结果。



### 阅读链接 4-2

### 德尔菲法

德尔菲法是在 20 世纪 40 年代由 O·赫尔姆和 N·达尔克首创,经过 T·J·戈尔登和兰德公司进 一带发展而成的,绝尔菲这一名称起源于古希腊有美去阳神阿波罗的神话,传说中阿波罗具有预见来 来的能力。因此,这种预测方法被命名为德尔菲法。1946年,兰德公司首次采用这种方法进行预测。 后来该方法被迅速广泛采用。

责料来源: http://wiki.mbalib.com/wiki,

2) 统一标准定额法

它是指在 定技术下,由国家或行业组织制定的为完成 定量项目工作所需消耗和占用的资源质量和数量限额标准。

3) 自上而下估算法

自上而下法是在估算活动把握不够时,将其范围内的1作进一步分解,估算其下层每一个更具体的工作资源需求,再按资源种类汇总。

### 3. 项目活动资源需求的成果

1) 项目活动资源需求说明

项目活动资源估计过程的输出应当包括各个工作包中每项活动所需的资源类型,即明确项目活动中使用的资源与活动的对应关系。资源需求描述的数量和详细水平可以根据应用的不同。 每项活动的资源需求文档包括每项资源的基本估算,决定使用哪种资源的假设, 及它们的可获得性,此外还有数量。资源需求估计还包括资源的分配,即某种资源存何时需要。

2) 更新活动清单

项目活动资源估计过程中可能导致必须做一些变更、 如果存活动资源估算工作中变更 请求被批准,则应将批准的变更加入活动清单,更新活动清单。

### 4.2.4 项目活动持续时间估算

工作持续时间是指在一定的条件下, 放金被该工作所需时间与必要停歇时间之和。 对项目的时间进行估算, 需要分别估算项 (各个活动所需要的时间, 并根据项目活动的排 序来确定整个项目所需要的时间、 资流加利的估计得太短, 则会在工作中造成被动紧张的 局面; 相反, 岩活动时间估算到大大, 就会使整个工程设定工期加长。因此, 要客观、正 碗烛估计项目活动的时间、深冷等退各种资源、人力、物力、财力, 这样才能保证估计的 有效性。

1. 项目活动时间估算的依据

项目活动的调新算的依据有项目流动产生、资源需求说明、历史信息等, 其中历史资料在前面已经说明, 在此不再赘述。

- 1) 项目活动清单
- 项目活动站单可视为 WBS 的 一个细化。这个活动站单凉是完备的。不包含仟何不在 项目结用里的活动。活动站单包括活动的具体描述,以确保项目材队成员理解工作该如何 上桅。该键 扩解保证时间依证的准确性。
  - 2) 资源需求说明

项目活动资源会对活动持续时间产生影响,这是因为大多数活动的持续时间都会显著 受到分配给它们的资源及其可用性的影响。

- 2. 项目时间估算的工具和方法
- 1) 专家法

通过借鉴历史信息,专家判断能提供持续时间估算所需要的信息;或根据以往类似项目的经验,给出活动持续时间的上限。

≫104



在估算项目持续时间时,类比估算技术以过去的类似项目的实际持续时间为依据,来 估算当前项目的持续时间。这是 种粗略的估算方法,有时需要根据项目复杂性方面的已 知差异进行调整。该方法可以针对整个项目或项目中的某个部分进行类比估算。

在项目信息不足时,例如在项目的早期阶段,就经常使用这种技术来估算项目持续时间。类比估算综合利用历史信息和与家判断。相对于其他估算技术,类比估算通常成本较低、耗时较少,但准确性也较低。

### 3) 三角模拟法

通过考虑估算中的不确定性和风险,可以提高活动持续时间估算的准确性。可以通过:角模拟法来界定活动持续时间的近似区间。其步骤是:首先估计出项目各个活动的3种可能时间,即最乐观时间4(假设活动所涉及的所有事件均在完成该活动最为有利的情况下完成需要的时间),最忠观时间4(假设现实中总是遇到不利的因素使得活动的完成被延误、该活动布块槽的情况下完成活动需要的最长时间)和正常时间4人。做情况下完成活动需要的时间,相当于活动时间随机分布的均值),假设这3个时间级从分布,然后运用概率的方法来得条项运动时间间平均值4.4. 比计算分式为

 $t_{c} = \frac{t_{o} + 4t_{ob} + t_{o}}{4} \tag{4-1}$ 

在项目的实施过程中,一些项目活动在处设施间较期望上期少,另一些会比期望上期多。而对于整体而言,这些多于期望上期望少少期望上期的项目活动耗费的时间存很大一部分是可以项目抵润的。因此,所入现实一则与实际之间的净意光值同样符合工态分布规律、这意味着有项目活动排沪绘器的控制。1网络图中的关键路径(上期最长的活动路径)上的所有活动的意概率分布也是,操广态分布,其均值等等外或上期之和,方差等十各项活动的方案之和。因此,依据这些统可以确定出项目底论"加密期望值。

【例 4-2】 某 物流中心的建设项目是电源汽车等、场地建设、物流设备及物流信息系统车项活动组成师。该项目的网络结构图数图 4.15 所示。该项目的 4 项活动允正常情况下的 1 作时间分别为 16 大、20 大、15 大、10 大。有域有利的情况下 1 作时间分别为 12 大、15 大、18 大,那么该项目分。B、C、D 活动和整个项目的最可能完成时间各是多少?

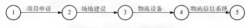


图 4.15 物流中心建设项目的网络结构图

### 解 根据式(4-1)得:

项目申请活动最可能完成时间 Ti=(12+4×16+20)/6=16(天)

场地建设活动最可能完成时间 T=(15+4×20+24)/6=19.83(天)

物流设备活动最可能完成时间 T3=(10+4×12+15)/6=12.17(天)

物流信息系统活动最可能完成时间 T-(8+4×10+18)/6-11(天)

把这 4 个项目活动估算 1 期的期望值加总,可以得到一个总平均值,即项目整体的期望工期 4=59(天)。



4) 应急储备分析

在估算活动持续时间时,项目团队可以在总的项目进度表中以"应急时间"、"时间储备"或"缓冲时间"为名称。增加 些时间。用来应对进度方面的不确定性。应急储备可取项目活动持续时间估算的某一百分比、某 固定的时间段,或者通过定量分析来确定。随着项目信息越来越明确,可以运用、减少或取消应急储备,且应该在项目进度文件中清晰地列出应急储备。

### 3. 项目时间估算的结果

1) 估算出的项目活动时间

项目活动时间的信算。是对完成某 活动所需要的 1 作时间进行定量的估计,并且还要用 定的指标表示出项目活动时间的变动范围。比如,2 周=2 天,表明活动至少需要8 天,最多不超过12 天(假定每周 E 作 5 天);超过3 周的概率为15%表明活动将在3 周内完 E 的概率为85%。

2) 项目文件更新

(1)活动属性:活动属性更新后,包括每一计划活动的替续时间、编制活动持续时间 进行估算时所作的假设及应急时间。

(2) 为估算活动持续时间而制定的假设条件。如资源的技能水平和可用性

# 4.3 壎叶 夬哲劉俗刉冓丙宕

物流项目进度计划的制订是物流域目管理的重要皮索之一。一个项目能否在规定的时间内按照定的要求(或质量标准)等液、是衡量项目等重量力与否的重要标志。

# 4.3.1 进度计划编制概述

1. 项目进度认知编制的概念及内容

项目建立少别的编制就是计划和安排项目活动的起始和结束目期的工作,这是一件不 断具体和精确的项目时间计划工作,项目进度计划是根据项目活动定义、项目活动排除、 项目活动所需资源估计和项目活动工期,对项目进行分析并编制项目时间计划的工作。其 目的是控制项目活动时间,保证项目能够在满足时间约束条件的前提下实现总体目标,其 在项目管理中且看重要的作用。

编制项目进度计划,往往是进度编制、时间估计、成本估计等过程交织在。起,这些过程反复进行多次、最后才能确定项目进度。这一过程后重确定项目活动的计划开始目期和计划完成目期,并确定相应的里程碑。在编制进度计划过程中,可能需要单仓和修正持续时间估算与资源估算,以便制订出有效的进度计划。其内容主要包括。进一步评估和修订项目所需资源估算和项目活动上期估算,然后确定给出项目的起止目期,制定出具体的实施方案。最终成为经过批准的项目进度计划的变更以及风险性质的演变,应该在整个项目期间持续。随着工作的推进、项目管理计划的变更以及风险性质的演变,应该在整个项目期间持续修订进度计划,以确保进度计划结终跟实可行。



### 2. 项目进度计划编制的依据

在开展项目进度计划编制以前的各项项目进度管理工作所生成的文件及项目其他计划。 管理生成的文件都是项目工期计划编制的依据。其中主要包括以下几种。

### 1) 工作持续时间的估计

这是在项目进度管理前期 I 作得到的文件,它是对于已确定项目活动的可能 I 期估算文件。

### 2) 项目网络图

这是在活动排序过程中所得到的项目活动以及它们之间关系的示意图,这是在项目活动排序工作给出的工作结果。

### 3) 项目资源需求说明

项目资源需求包括有关项目资源质量和数量的具体要求以及对项目各活动以何种形式 与项目其他活动具等何种资源的说明。 对于进度编制而言,有关什么资源、在什么时候、 以何种方法可供利用是必须知道的。例如,安排具字的资源也的美非常困难的事情,因为 。 电密源的可利用性是高度变化的。

### 4) 项目目肋

项目目历是指约定的项目使用资源的有效规则。 (計)项目目历是周工作 5 天, 每天 1. 作 8 小时, 周有效工作时间为 40 小时, 项目上次表对所有的资源有影响, 不同的项目目历 ( "项目仅在法定的工作时间内进行。海 ( 6)项目可一目: 进安排1 件,将自接影响项目的进度和资源安排,而各资源目历 表创产的资源有影响例如,项目材队的成员可能正在放假接受基础。某 劳动合同可能振怒。人 周的工作大数。

### 5) 限制和约束

限制条件是指在项目的创制到的编制过程中,还该未要考虑两类条件的限制。包括强制于期和关键时间或主要的重程部。例如,项目的发起人、客户,或其他外部条件可能会要出自的某项重要的及少数,从第一次,但输入时间计划,就成为有强烈疾吸的和确定的,只有强制能位大变化时才有可能改变。

# 4.3.2 物流项目进度计划编制的方法与工具

项目进度计划涉及的因素很多,同时,项目进度计划在项目的各个专项计划中重要性 很强, 其计划安排可能会直接影响到项目的其他计划,因此它的编制往往需要反复进行和 综合平衡。

在编制项目进度计划时,先用数学分析方法计算出每个活动最早开始和结束时间与最 边开始和结束时间,得出时间进度网络图,再根据资源因素、活动时间等来调整活动的进 度,最终形成最佳活动进度计划。

项目进度计划编制常用的方法主要有数学分析法、关键路径法、时间压缩法、资源水 平法、甘特图法及里程碑法等。

### 1. 数学分析法

数学分析包括计算所有项目活动理论上的最早和最迟的开始和结束时间,而不考虑任何资源约束。这 过程所输出的时间结果并不是项目的时间计划,而只是显示了在给定资源约束和其他已知限制条件的情况下,项目活动所依据的时间框架。

### 2. 关键路径法

关键路径法是一种根据有限的资源来调整项目进度计划的进度网络分析技术。首先, 根据持续时间估算给定的依赖关系和制约因素,绘制项目进度网络图,然后,确定关键路径。在确定关键路径之后,再考虑资源的有用性,制订出资源约束型进度计划。

- 1) 网路时间参数的计算
- (1) 最早开始时间和最早结束时间。活动(或任务)的最早开始时间(ES)取决于它的所有 前置任务(或紧前任务)的结束时间。通过计算到该路径上所有任务的时间的和,可得到制定 任务的 ES。如果有多条路径指向此任务,则计算需要时间最长的那条路径。其计算公式为
  - ES=max{前置任务的 EF} (4-2)
- L作的最早结束时间(EF)取决于该任务的最早开始时间和它的持续时间 D,其计算公式为

$$EF = ES + D$$
 (4-3)

(2) 最迟开始时间和最迟结束时间。在不影响项目结束的最迟时间的条件下,任务可 修开始的鼓唆时间称为最迟开始时间(LS)。其计算公式为人

在不影响项目结束时间的条件下,工作可能结束的减迟时间,称为最迟结束时间(LF), 其计算公式为

(3) 时差。当任务的最早开始时间和最适开始时间不相同时,它们之间的差值是该任务的松弛时间(Total Float Time or Slack Time, TF),即不影响最后工期的情况下,这一项活动可利用的机动时间。计算公装及

TF=LS-ES =X TF=LF-EF (4-6)

总时光是一个非洲重要的时间参数,在网络光光的资源优化、网络计划调整等方面都要用到总时光的概念。比如,关键路径上的飞槽 TF=0: 非关键路径上的工作。当 TF 调整为零时,即转变强了关键路径。

在不能的單位多结束时间的条件卡, 1 作可能被延误的时间是该任务的自由时差 (Free Float Time, FF), 它由该任务的最早结束时间 EF 和它的后置任务的最早开始时间决 定的。计算公式为

(4) 计算工期。计算工期是根据上述时间参数得到的工期。其计算公式为

$$TC=\max\{EF\}$$
 (4-8)

- 2) 关键 L作及关键路线的确定
- (1) 关键1作。关键1作是指网络计划中总时差 TF 最小的1作,即其具有的机动时间 最小,如果延长其持续时间就会影响计算1期。按计算1期(TC)计算网络参数,则关键1 作的总时差 TF=0.
- (2) 关键路线。关键路线是根据关键 1.作来确定的。由关键 1.作所组成的 条项目 1. 期最长的 条线路就是关键线路。可以通过以下两种途径来确定关键线路。
- ① 根据关键节点确定关键线路。凡节点的最早时间与最迟时间相等,该节点就称为关键节点。关键线路上的节点 定是关键节点,但是关键节点组成的线路不 定是关键线路。

44

因为一个关键节点可能与多个关键节点相连时,对其连接箭线需要根据最大路径的原则(L 作持续时间最长)——判断,最终确定出关键线路。

② 根据自由时差确定关键线路。关键工作的自由时差 "定最小,但自由时差最小的工作不一定是关键工作。若从开始节点开始,沿着箭头的方向到终点节点为止,所有工作的自由时差都最小,则该线路是关键线路。

关键路线是在一定条件下形成的,不是固定不变的,关键路线和非关键路线有时是互相转轮的。因此,在制订网络计划时要以发展的,动态的观点来看待关键路线,在网络图中,有时可能出现多条关键路线,关键路线越多,表明各项1序的周期都很紧张,要求必须加强管理,严格控制,以保证计划任务的按明完成。

【例 4-3】 某物流公司为了扩大经营范围,打算新建一物流中心,项目工作的各活动与所需时间及它们之间的相互关系见表 4-3。要求编制该项物流 上程的网络计划。

工序	活动代号	紧前活动	所需时间/周
可行性分析	A	Hit I	2
政策咨询	В	His	4
项目申请	С	NA TA	10
项目团队组建	D	AB	4
か公大楼	E	В	6
简易仓库	FILT	CD	3
物流信息系统	18,10	, RE,	4
调试工作	-N. W	160	2

表 4-3 物流项目的各活动所需时间及相互关系

解 要编制网络队员, 首先需要绘制网络图 建期网络图的绘制规则和表 4-3 的已知 条件和数据绘制的网络加图 4.16 所示。

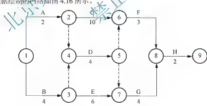


图 4.16 网络图

其次,确定关键路线。

第一步: 计算各项活动的 ES, EF。

第二步: 计算 L期 TC。

第三步: 计算各项活动的 LS, LF。

第四步:计算总时差 TF。

第五步, 计質自由时差 FF。

根据网络时间参数的计算方法得到各项工作的网络时间参数见表 4-4。

### 表 4-4 物流项目的网络时间参数表

(周)

活动代号	所需时间	最早开始 时间 ESi	最早完成 时间 EF;	最迟开始 时间 LS <sub>i</sub>	最迟完成 时间 LF,	总时差 TF;	自由时差 FF;
Α	2	0	2	-0	2	0	0
В	4	0	4	1	5	1	0
С	10	2	12	2	12	0	0
D	4	4	8	7	11	3	2
E	6	4	10	5	- 11	1	0
F	3	12	15	12	15-	0	0
G	4	10	14	11	118	1	1
Н	2	15	17	15 <	17	0	0

则确定关键路线包括以下方法。

- ① TF;=0 的 -系列活动按照活动顺序组合为关键路线。
- ② 各条线路中持续时间最长的,可以通过对举法进行比较。

最后得出该物流项目的关键线路为。A CF H。

### 3 时间压缩法

时间压缩法是数学分却方法的具体应用,是用来等这个不改变项目范围的情况下缩短项目进度的途径,具体包括整订和快速跟进两种签案;

- D評工
- 赶上是指对成本和建度进行权衡、强震如何以最小的成本增加取得最大的时间持续未缩。在建筑型设建之间往往存在一定的转套关系。这种技术的本质就是通过增加一定的费用来换取进展的适当缩短,因此这种技术也被称为费用交换。赶上方法并不总是生成一个有效的替代时间计划。而且常常会导致总成本的增加。
  - 2) 快速跟进
- 快速跟进是指将一般情况下顺序实施的串行多项活动改为并行进行的一种时间压缩 法。这种快速跟进方法同样也会有风险存在,即它经常导致返工,而且一般要增加成本。

### 4. 资源水平法

使用关键络符法制订项目进度计划的前提是项目实施条件和资源十分充分。但是实际 上多数项目的实施都存在资源约束和限制,因此人们有时需要利用资源水平法去编制项目 的订期计划。

这种方法的基本思想是将稀缺资源优先分配给关键路径的项目活动上, 由此制订出的 项目进度计划常常比使用关键路径法编制的项目进度计划的意 1 期长, 但是这种方法的订 划结果更为经济和实用。这种方法在许多情况下可与关键路径法配套使用。另外, 加班加 点、多班次安排和提高劳动生产率也都是基于现有资源, 缩知项目关键路径方法。

### 5. 甘特图法

甘特图法可被用于确定项目中各项活动的 L 期。甘特图依据日历画出每项活动的时间 线, 能根据计划形象地描绘各项活动的进度和监督项目的进程,是一项很实用的进度计划 表示工具。

### 1) 甘特图的表示方法

甘特图可被用于确定项目中各项活动的工期。甘特图依据日历画出每项活动的时间线, 能根据计划形象地描述各项活动的进度和监督项目的进程,是对简单项目进行计划和安排 进程的一种常用工具。

在自特图中,时间决定着项目计划的粗略程度,根据项目计划的需要,可以以小时、 天、周、月、季作为度量项目的时间单位。如果一个项目1.期超过1年,可以选择月或季 甘特图。图 4.17 为传统运输企业向现代物流企业转型项目推进甘特图。



### 图 4.17、 问现代物流企业转型项间推进计划

### 2) 甘特图的改进

甘特图可以表示由 不项目中各个1件的人致顺序,但却不能明确地表明任务间的关系,也不能反映现了穷拖延或者贷缴顺户到遗的影响。因此,在项目管理的实践中,常将网络图与比较相结合,使得甘特图科到,进一步的改进和完善。如具有时差的甘特图和具有逻辑关系的目特图,不仅继承了目特图的直观性,而且增添网络的工作和关性。

(1) 具有时差的甘特图。网络计划中,在不影响工期的情况下,某些工作的开始和完成时间并不是唯一不变的,往往有一定的调整余地,即时差。具有时差的甘特阁能反映出项目进度计划这"特征,如图 4.18 所示。



图 4.18 带有时差的甘特图



(2) 具有逻辑关系的甘特图。在该种项目进度计划中,将项目进度与项目计划组合在 一起,可以相应地反映各项工作之间的关系。如果某项工作不能按期完成,从该甘特图中 可以知消哪些工作会受到影响。

甘特智具有直观、制作容易、便于理解等特点,使其在物流项目及其他复杂程度低、周期性强的中小型项目中得到了广泛的应用。但是其也有在不少弱点,例如。甘特智不能系统地表达一个项目所包含的各项工作之间的复杂关系,特别是不能清楚地表示工作之间的依赖性,而且难以进行定量的计算和分析以及计划的优化。这些弱点也使得它不适用于上型每条的项目。

### 6. 里程碑法

里程確法是项目进度计划的义一种表达方式。它是以项目中某些重要事件的完成或开始时间点为基准所形成的计划,代表着一个战略计划或项目框架。里程硬计划是以中间产品或可实现的结果为编制依据。它表示了项目为达到最终目标而必须经过的条件或状态序列。该方法则重于结果,即项目在每一阶段应达到的状态,不仅次该状态是如何实现的。如某物流信息系统开发项目的里程硬计划表表表4-51。

	表 4-5 果物流指思示统并发现后通往解计划表						
序 号	里程碑事件	<b>之</b> 交付成果	完成时间				
1	系统需求分析完成	需求分析说明书	2003-5-30				
2	系统设计完成	系统设计方案	2003-7-15				
3	程序编码法成	系统软件及编码文档	2003-11-15				
4	软件测数之处	ALL PHENOMER	2003-11-30				
5	系统用组成运行	1 2 RX11	2003-12-10				
6	系统愉收	<b>英收报告</b>	2004-2-15				

表 4-5 某物流信息系统开发项目里程碑计划表

# 4.3.3 项目进度的优化

无论是亦何网络计划技术编制的项目, 网络计划仪仪是一个初步的方案, 还没有考虑 至各种人力、资源及费用等方面的限制。 网络计划的优化就是从 1. 期、资源, 用和成本支 出 3 个方面, 采取相应的优化措施, 使所指定的项目网络计划 1. 期最短、耗用资源和费用 最少。

### 1. 工期的优化

初始网络计划图的关键路线长度,如果小于或人于规定的完 1.期限,应对网络图进行 调整,即对网络图进行时间优化。"关键路线的长度小于规定的 1.期时,意味着各 1.序的 初时间还可以增加,它可用来增加某些关键 1.序的延续时间,从而可使资源需要量的峰 值降低,并减少单位时间资源需要的强度,以降低工程费用。

比较常见的情况是关键路线的长度人上规定的期限,所以时间优化的主要方向是缩短 处于关键路线上各工序的完工时间,其主要包括以下措施。

(1) 采取组织措施增加关键 1 序的人力、物力投入。如改 班作业为 : 班或 : 班作业, 改单机作业为多机作业,采取适当的技术组织措施、提高效率。

### ≫112

- (2) 采用新设备、新工艺,提高效率。
- (3) 在关键工序上采用平行作业和交叉作业。
- (4) 在非关键路线的一些有机动时间的下序中挖潜,从其中抽出一些人力、物力支援 关键上序,这样既可使关键上序提前完了,又不会影响本下序的按时完了。在缩划关键路线的范上期时,非关键路线可能上升为关键路线。所以在调整时也要注意非关键路线的时差,注意是否有新的差键路线出现。

上述措施的采用都有 · 定的适用范围和条件, 都会带来 · 些不利的影响, 如加班时间 过长, 会导致劳动效率降低, I 作质量下降, 易引发安全事故; 多班制的 I 作, 会产生资 源投入量的增加, I 作成本上升等。因此, 项目管理者在选择压缩1期措施时, 要进行局 密的考虑和利弊的权衡。

### 2. 资源的优化

对于一项工程计划,如果安排得不合理,就会在计划上期内的某些阶段出现资源需求的"高岭",而在另一些时段,则会出现资源要求的"低谷"。如常提供给项目的各项资源的数量往往是有限的。当项目计划的某些时段内需求质量较大可能的供应量时,势必造成资源的知效或推迟1件开口时间的后果;而有出现实需求低谷时,又造成资源的大量积小,这种资源消耗的不平衡性,不仅会增加外面效率,而且也增加了项目组织的难度。最终影响项目目标的空距。

资源优化是如何解决网络计划中这种冷峻的供需矛盾或实现资源均衡利用问题。它通 常有两个不同的目标。

1) 工期固定的资源均衡

它指在1期。定的条件。下入產期幣网络计划中的某些1件,实现资源的均衡利用。 资源均衡问题是在可用资源表量不受限制和保持。1期,1次的条件下,用调整各项非关键上, 作进度的办法,便资源的需求量随时间的变化趋力。整。

### 2) 有限资源值合理分配

它是抗心資金可限的情况下,合政工作1件的进度,力求使网络计划总1.期最短。 在资源限定位金件下,进度的合理安排是一项复杂的问题。常用的方法是"备用库法"。 其基本思想是。加入可供分配的资源储藏在备用库中,任务一开始,从库中取出资源。按 1.作的优先安排规则,给即将开1的1.作分配资源,并尽可能地考虑优化组合,资源分配 不到的1.作推迟开始。随着时间的推移和1.作动陆续完成,资源又逐渐返回到备用库中。 "从备用库中取出资源,进行资源分配时,分配不到资源的1.作,推迟开1.时间。这样反 复循环,直至所有的工作都分配到资源为此。

### 3 费用的优化。

般工程的总费用包括直接费用(加人力成本)和向接费用(与1作完成没有直接关系的 费用、包括与1 程有关的管理费、资金的利息和 切不使于i)入直接费用的其他费用)。它 们与1 期的关系如图 4.19 所示。由图可如。向接费用与1 期有关、它随着1 程项目完1 7.1 期的缩短而降低。直接费用随着1 程项目的完成 1.期的缩短而增加。因此,对于 项1 程 束总。不能一概认为缩知1 期必然增加成本。或延长 1 期必然会降低成本。实际上它们之 问存在者 一 企费用最低的模式 1 期,及最佳 1.期一费用组合。从图 4.19 所示的费用曲线 包呈 U型,最优的 1 期基总费用曲线的最低点。



网络计划的费用优化是根据这种 T程的 T期与费用的关系, 寻求以缩短 T期的最少直接费用或寻求总费用最少的最优 T期。

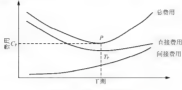


图 4.19 工期 费用关系图

### 4.3.4 编制项目进度计划的输出

### 1. 项目进度表

项目进度应反映出每项工作的计划开始目期和现象完成目期。由于不考虑资源的限制 因素,所指定的项目进度仅是一种初步计划。项目还可通常用表格和图形等形式表示,图 形表示方法主要有甘特图、网络图、里程碑图

### 2. 细节说明

对项目进度计划所依据的假设和资本条件等方面的补充说明。例如,对于某物流中心 的建设项目来说,完整的进度计划处应该包括各种资源流水图,费用预测,设备、材料的 购置计划。

### 3. 进度管理计划

进度管理计划,要说明将对何种进攻变化营予处理,包括如何执行和控制项目上期计划,以及"识响计划发生变化时,怎样对于进行管理等内容。由于项目的需要不同,时间管理计划成立设定正式的,也可以是推活的。既可以是详尽的,也可以是概括的。

# 4.4 堹叶夫哲劙俗廥宕

# 4.4.1 物流项目进度控制的意义和过程

· 个物流项目能否在预定的 1.期内竣 1. 直接影响投资项目的经济效益与企业发展。 从经济的角度,早 人投入生产运营的项目,就会早 人产出效益,就可能早 点妆问投 资。因此,从物流项目的安全、质量和效益的角度出发,不断控制好项目的进度,是项目 经理在项目排准控制中的重要取款之一。

项目进度控制就是对项目进度计划的实施及其变更所进行的管理控制 | 作。当项目按 照所编制的进度计划开始运作后,就必须动态监控项目的进程和实施情况,并将实际情况 与计划进行比较分析。 旦由现偏差时,应分析产生偏差的原因及其对 | 期造成的影响, 采取相应的纠编措施,以确保项目进度计划能够得以变现。 物流项目进度管理 第 4 章

无论是何种物流项目,实际上这一过程在整个项目实施过程中周而复始,循环进行, 直至项目完成,如图 4.20 所示。



# 4.4.2 项目进度控制的依据

项目进度计划制的依据包括项目进度计划之所、实施情况报告、进度管理计划和变更请求4个方面。

# 1. 项目 设计划文件

项目进度计划经过批准后, 称为项目进度基准计划, 是整体项目进度控制最根本的依据。它为度量和报告进度执行情况提供基准计划, 为制定项目进度度标基准和考核项目实施绩效以及报告项目进度计划执行情况提供了依据。

### 2. 实施情况报告

实施情况报告提供关于进度执行情况的信息,包括项目进度计划总体完成情况及哪些项目按期完成、哪些未按期完成等情况。通过项目进度计划和项目进度的实施情况的比较,可以明显地发现项目进度计划实施中存在的问题。

### 3. 进度管理计划

项目进度管理的计划给出了如何应对项目 1 期计划变动的措施和管理安排,还包括如何合理进行资源耐置及应对各种应急情况的措施。



### 4. 安更清求

变更清求是由项目相关利益主体提出的,对项目进度计划所提出的改动要求。变更清求可能以多种形式(□失、书面等)得以表达、变更请求可能是请求延缓进度或加快进度,也可以是要求增加或減少项目活动,无论哪种项目变更请求都是项目进度计划控制的主要依据之。。

### 4.4.3 项目进度控制的方法

### 1 项目工期计划变更的控制方法

项目 I 期计划变更的控制方法是针对项目 I 期计划变更的各种请求,按照一定的程序 对项目 I.期计划变更进行全面控制的方法。这一方法的主要内容包括:项目 I 期变更的申请程序、项目变更的批准程序和项目变更的实施程序等一系列的控制程序及相应的方法。

### 2. 项目进度计划的实施测量

项目进度实施情况的度量方法是一种测定和评估项目实施情况、确定项目进度完成情况及实际情况与计划要求的偏定人小的项目进度管理内影为定。是项目上期计划控制中使用的重要方法之一。这一方法的主要内容包括范则应力项目实施情况的数据、将实际情况与项目计划要求进行比较、报告项目进度实施代力存着的偏差和是否需要采用到偏措施。这一方法要求生成固定的项目进度实施情况的被告期,并定期和不定期地度量和报告项目进度实施情况的资格情况。在一个报告期内、企业分项目进度的资施情况。在一个报告期内、企业分项目进度的资施情况。在一个报告期内、企业分项目进度的控制而变集的数据或信息包括项目实施情况的数据、项目各种变更的项目上组计划解系。

### 3. 项目管理软件

对于项目进设的学师控制而言,运用项门等现象件也是很有用的技术手段之一,这种技术方法可以用实证标和对比项目进设计划的交流情况及其差距,预测和分析项目进设计划的变动像或及其影响,然后自动分析,为调整、更新与追加项目的工期计划。

# 阅读链接 4-3

### MS Project 项目管理软件

Microsoft Project(我 MSP)是由微软开发销售的项目管理软件程序。占项目管理软件市场份额 的三分之二。它提供了一套完整的项目额运和计算的方法及模型。通过这个软件造成的图、表或文件, 该软件设计目的在干协助项目经理发展计划、为任务分配责要。跟踪进度、管理预算和分析工作量。 这个软件的理论基础是国际上公认的关键路径法(CPM)和计划评审技术(PERT),它采用的同路模型为 肯定型网络。

它的主要视光度:与微放集他产品(Excel、Word)炒塊相似, 易于上手; 資料其事简单, 方便; 提 供自常用语, 以及大量帮助范例; 交互式日程系统电子邮件以及分配设备的功能很大; VBA 使于高级 用户设计接口或自动处理重复性的工作。它的缺点有: 項目 "关键路径处理" 不易查看; 項目其他管 理軟件缺乏同時处理多个大型項目及于項目的能力。

资料来源: http://baike baidu.com/view/1155692.htm.



在项目的实施过程中,项目实施经常不能完全按照项目的进度计划执行。有些项目活动会展前完成,而另一些项目活动则会延期完成。实际项目进度无论快速是慢,都会对项目的最终完成时间产生影响。因此,项目进度计划控制方法中还有一种追加计划炎,这种方法可以根据出现的下期计划变动情况使用追加计划去修订原有的项目进度计划。追加计划法包括 4 个步骤; 首先,分析项目实施进度并找出存在的问题; 其次,确定应采取哪些具体的措施,再次,制订追加计划,最后,实施新的计划安排。

### 4.4.4 项目进度控制的结果

物流项目讲度控制工作的结果主要包括以下3个方面。

### 1. 更新的项目进度计划

这是根据项目进度实施中的各种变化和纠偏措施,对项目,看别计划进行修订以后所形成的新的项目工期计划。它是对原有项目工期计划进行全面终认后会出的结果。

### 2. 纠偏措施

这里的纠偏措施是指为使项目未来进度的线效。 3022年的项目进度基准保持一致而采取的任何行动。时间停理领域的到口措施通常设立进度,即采取转來行动以保证计划活动按时完成,或者至少把延误降低到最低程度。 到口措施往往要求进行根本原因分析,查明值差的原因。这种分析方法可能涉及关于美国遗成偏差的计划活动。因此,可以根据项目进度订划某中非在后面的计划活动。 30411进度中的偏深恢复进行规划和实施。

### 3. 可吸收的经验教训

在项目实施过程限, 有之项目进度控制方面的各种可供吸取的结验教师也是项目进度 控制1.件的结果之。这方面的内容包括有关项目1.期计划变动的原因、采取纠偏措施的 理由以及项目进程设容的经验和教训等。

# ~ 嬳 夼 劂

物流项目进度管理是物流项目管理的一个重要内容。对物流项目开展进度管理就是在 规定的时间内,部目出经济合理的进度计划,然后在计划执行过程中,检查与实际进度的 差异,并及时找出出现差异的原因,采取有效的补救措施,以确保项目按时按质完成。

本章主要论述了物流项目进度管理的全过程, 具体内容包括项目活动定义、项目活动 的排序, 项目活动时间估算、项目进度计划编制及整个项目进度的控制过程, 通过本章的 学习, 可知在进行项目实施过程中, 通过进度管理可以更好地控制项目的成本、质量及时 间。例如, 根据项目计划的要求, 采用关键路径法(CPM)米综合考虑进度、资源利用和路 低费用等目标, 对网络图进行优化, 确定量优的计划方案。

项目经济效益发挥的关键是高质量的项目在合同规定的1期内竣1。运用进度管理知识,解决实际问题,可以提高企业的项目管理水平,提高企业的竞争能力。



项目进度管理 项目进度计划编制 项目活动定义 里程碑法

活动排序 甘特图

活动资源需求估计 关键路径法

活动时间估算 :角模拟法



286	
1. 选择题	
(1) 项目范围定义不包括下列(	):
A. 项目范围规划	B. 项目活动定义
C. 项目活动排序	D. 项目进度控制 \
	而开展的对己确认的第一个包进一步分解和界定,
并从中识别出为获得项目产出物所必	3.11
A. 活动排序	B. A.
C. 资源需求估计	为一期估算
	分解的基础上所生成的, 列出了项目所需开展和完成
	的最大要的输出信息和文件的是( )。
A. 项目活动清单	B. 资源目历
C. 工作分解结构	D. UTWAN
	关键线路活动响加入资源,接下去必须考虑( )。
A. 其他活动的拖延	B.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
C. 进度计划型 T时最长的活	
(5) 编制项目进度计划的方法不包	
AX键路径法	15 B. 资源水平法
C. 甘特图法	D. 箭线图法
(6) 下列哪一个不是虚工作的特性	±( ).
A. 需要资源	B. 在双代号网络中使用
C. 具有零的持续时间	D. 指示一个先后关系
(7) 己知在双代号网络计划中,	某工作有两项紧前工作,他们的最早完成时间分别为
18 天和 23 人, 如果该 L 作的持续时间	可为 6 天,则该 1.作最早完成时间为( )人。
A. 18 B. 23	C. 24 D. 29
(8) 下列( )不是项目进度控制	的依据。
A. 项目进度计划	B. 实施情况报告
C. 变更请求	D. WBS 图
2. 判断题	
(1) 项目活动造单具业项目工作名	Y 解结构的讲一先细化和扩展。 ( )

(2) 项目活动排序是通过识别项目活动清单中各项活动的相互关联与依赖关系,并据 此对项目各项活动的先后顺序进行合理安排与确定的项目进度管理1作。 ( )

44	
(3) 项目活动时间的估算,是对完成某 活动所需要的工作时间进行定量的估计,	并
且还要用 定的指标表示出项目活动时间的确定值而不是变化范围。 (	
(4) 在双代号网络图中,每一事件(圆圈)必须有唯一的事件序号,即网络图中不会出	切
相同的事件序号。 (	
(5) 总时差为零的活动为关键活动,由关键活动连接而成的线路为关键路径。(	
(6) 甘特图可以表示出 个项目中各个工作的大致顺序,明确地表明任务间的关系	Ŕ,
但不能反映出任务拖延或者资源调配问题的影响。 (	
(7) 项目中资源越多,持续时间越少。	
(8) 项目中某项活动的最早结束时间的前提是该活动的所有紧前活动已经完成。(	
3. 简答题	
(1) 什么是项目进度管理,它包括哪些内容?	
(2) 简述项目活动定义的含义及其输出结果。	
(3) 进行项目活动资源需求估算时应考虑哪些主要因素?	

(4) 编制项目进度计划的前期工作有哪些?

(5) 关键路径是什么? 关键路径时间的何种特性使其具有关键性?

(6) 项目进度计划的优化方法有哪些? 请简要说明。

(7) 网络图与甘特图相比,具有哪些优点?

(8) 简述如何有效地进行项目进度的控制。

4. 计算题

某物流项目活动的逻辑关系见表 4-6% 然制网络图, 并找出关键路线。

# 表 4-6 菜物流项目活动的逻辑关系

	the state of the s	
活 动	紧前活动	持续时间
A	$ \times$ $\times$	5
B V	- KIT	6
C	A	5
D C	X B.	6
18 h	18	5
A	C, D	9
G	C, D	8
Н	E. F	4
1	G	8

### 5. 思考题

- (1) 项目进度控制在项目管理中的作用和意义是什么?
- (2) 结合本章所学内容并查阅相关资料,比较网络图关键线路法(CPM)与计划评审技术 (PERT)的异同点。

### 【实际操作训练】

实训项目名称: 物流项目进度管理

实训项目目的: 掌握物流项目进度管理的方法

### 实训项目内容:

- (1) 选定一个物流项目(如一项大型物流工程)、搜集该项目的背景材料、明确项目目标。
- (2)根据物流项目目标,进行工作结构分解、活动排序及活动时间的估计,然后借助物流项目进度计划编制的方法(如关键路径法、甘特图法、里程碑法等)编制物流项目的进度计划。
- (3) 对项目的实施进行调查、将实际进度与计划进度对比、分析与前进度与计划是否一致、对物流项目进度进行控制。

### 实训项目要求:

- (1)根据选定的物流项目,将参加实训的学生根据工作需要分成若干项目小组、任命其中一个成员为项目负责人,由其进行任务的安排。
  - (2) 每组任命一名组长,负责本组人员分工、工作指派、进度控制。
  - (3) 各组之间相互协作、信息共享、根据项目的进度通力合作直至物流项目的完成。
- (4)实立中形成的 WBS、项目网络图、项目进度计划书等报告交由实际企业进行审核、并获得相应评价。



某大型石化项目的物流服务的进度管理

### 1 项目背景

物流企业术在接到 H 項目时,通过建立有力的重大型设备进度管理团队、建立科学的进度管理统计体系、建立规范的重大型设备进度跟踪和更新体系这三方面进行进度管理。

### 2. 建立有效的进度管理团队

为保证目项目接进度确判进行,建立有效的进度管理团队至关重要。(企业首先针对项目成立专门的 进度管理团队,并有效地分配表部门工作职责,建立良好的培训机制,进过优秀的进度管理团队大大提高 了进度管理团水平。第一、针好 目 项目的进度管理最来,建立严密的,层次分明的组织机构;第二、从 事 日工程项目的项目经理,各部门和有关人员要明确规定各自的职责,权限以及内部和外部的联络要道, 实行严格的责任制,使各项与进度有关的工作落实到各个部门或人员。必须按照工程进度和运输计划的安 排,有效地处行项目进度计划。

- 3. 建立科学的进度管理体系
- 1) H项目总体进度计划制订
- 在 H 项目操作中,项目运作部对货物发运情况进行分析,依据以往多次工程项目的管理经验,在本项目中主要者虚装置的性质将设备划分为几个设备包、经项目运作部和业务联络部共同努力制订了重大型

≫120

物流项目进度管理 第4章

设备之间的海运进度即总体进度计划。重大型设备海运的总体进度计划的结果见表 4-7。

表 4-7 项目重大型设备海运总体讲度计划

设备包	开始时间	完工时间(预计)
中压加氢装置	2007-2-1	2008-1-25
汽柴油加氢装置	2007-2-15	2008-1-25
制氣裝置	2007-2-15	2008-1-25
岛压加炔裂化装置	2007-4-1	2008-1-26
芳於联合装置	2007-5-1	2008-2-5
220kV 变电站装置	2007-5-1	2007-6-25
催化重整装置	2007-5-1	2008-8-15
动力站装置	2007-8-1	2007-9-26
常碱压装置	2007-8-1	2007-10-10
乙及热力管网 202 单元装置	2007-8-15	2007-10-25
延去焦化装置	2007-8-16	2007-11-5
催化装置	2007-10-1	2007-12-10
气体分编装置	2007-10-1	2007-12-10
MTBE 装置	2007-10-1	2007-12-11

### 2) 重大型设备的批次进度计划编制

在 H 项目的海远进口流程中, 通过货辆 依照以往操作重大型设备的经验、制作出 单批次重大型设备的进口流程图。由



图 4.21 单批次重大型设备的进口流程图



3) 对重大型设备海运的单批次进度进行优化

根据多次的工程实践经验、参照图 4.21 中學批次重大型设备进口流程、評估出 日項目重大型进口设 备的运作点程各个独立的活动需要的大约定立时间、有前置活动的活动分别标记了前置活动。然后分别用 手动计算和软件计算两种方法生成关键路径、在手动计算中首先要由出网络图、然后根据网络图计算事项 展早时间、事项最远时间、工序的最早开始时间、工序的最迟开始时间、工序的最早结束时间和工序的最 迟眩束时间、对于最迟结束时间等于最早核查时间的工序就是新带来被失健工序。

资料来源: 李强龙, 中石化 DX 建设公司苯胺项目进度管理项目研究[D], 兰州大学, 2008.

### 讨论题:

- (1) 如何建立一个完美的物流进度管理体系? 包括哪几个部分?
- (2)根据案例中提供的速度计划表,给出相应的甘特图,并尝试根据物流项目进度管理的知识去处理 进度管理的问题。



# 第5章 物流项目成本管理

# 【本章教学要点】

知识要点	掌握程度	相关知识
物流项目成本管理概述	熟悉	物流源目 收本管理的概念及原则,物流项目成本构成; 物流项目成本管理的影响因素
物流项目成本估算	本部	城目成本估算的概念、与物流项目报价的区别与联系; 一项目估算的步骤、依据、方法、估算的结果
物流项目成本预算	數点掌握	物流项目成本预算的意义;物流项目成本预算的定义; 成本估算与成本预算的区别与联系;项目成本预算的特性、编制成照,内容及结果
物流项目成本控制	重点掌握	物流项目 成本控制的主要内容、控制程序及方法工具; (项目成本控制的结果
挣值分析法 /	重点掌握	华值分析法的原理及其应用

### 【本章技能要点】

技能要点	掌握程度	应用方向
成本估算的方法工具	掌握	针对各方法的适用范围,选择适宜的方法预测物点项目 成本
物流项目成本估算注意的问题	熟悉	了解物流项目在生命周期内的变化,不断优化成本估算
物流项目成本预算的编制	掌握	能够应用物流项目成本预算的基本流程, 对实际物流项 目进行成本预算编制
物流项目成本估算与预算的 异同点	热悉	明确物流项目成本估算与预算的联系与区别
物流项目成本控制的方法	重点掌握	能够在不同的情形下采用合适的成本控制方法对成本 分析评估、预测、纠偏
挣值分析法的原理	重点掌握	理解挣值分析法的原理,能够运用该方法工具对具体物 流项目的成本进行有效控制

### 成本控制模式在 ZTE 委内瑞拉 CADAFE 项目中的应用<sup>©</sup>

### 1 项目继沫

CADAFE 是委内瑞拉具有鉴断地位的国有电力公司,负责委内瑞拉全国各地区的电力供应。该公司在国家的支持下,发展迅速,进行了大规模的基础设施建设。目前,该公司准备承建的全国通信网是一套具有多业务法种能力,大容量。高带宽、扩展能力强、业务接口半窗的传输网络、曲实设在委内端 由全国范围内的 115kV、230kV、400kV 电力线上的 OPGW(光缆复合架空地线)电力特种光缆承载网络。由于该项目是坍现有的电力传输线路进行政造、实现电网、通信网双网合一的建设、很多技术在中国几乎没面使用。

该项目是交纳匙项目(Tumkey Project)、除了使用 ZTE 的通信设备以外、施工过程中涉及的材料和 设备有几百种、分别来自十几个国家、大部分材料需要进口、且有能力生产优质 OPGW 光缆的厂商在 全世界屈指可数、材料的询价、定货、生产、采购、物流、清关等手线糖发、关系复杂。

该项目的成本控制, 质量控制, 进度控制既是项目实施的目的, 也是项目管理的主要方面, 由于该 物点项目是交钥匙工程, 成本控制的好坏决定了利润多少, 成本预制成为项目管理的重中之重。

7 项目或本控制型占

ZTE 在委内端柱的 CADAFE 项目是集设计、采购、工力一体的交易起工程。其工程成本是在设计、采购、施工全过程中所发生的各种直接费用。如果常用的总和。包括人工费、材料费、机械使用费、果他直接费和起工项目管理等同接费用,其作品户程度表标里较大的依此为:设计及工程外包费、人工费、约占 60%。设备、材料费、约占 30%、产用风险储备金及变更索贴费、约占 10%、控制成本要在确定了项目成长创制表的基础上从各大介设进行控制。它贯塞飞设计、采办、施工的全过程。且不同阶段成本控制的侧置点不同。

3. 挣值分析法在 CADAFE 有目成本控制中的应用

就 CADAFE 项目中的 A Cline 子项目的成本控制设行分析,该子项目采用进度和成本同步控制的方法。

回步控制思展。其在包有的进度控制基础。,以外结图的形式表现成本的变化,具体来说,利用进度控制的概念包,从网络图的形式析录成本特别个重要方面进行图示规则,如对处成本、实际成本、成本低差,产龄成本预测及成本低差分标等,以直观的形式表现成本的变化。2TE 的进度和成本同步控制包括上述的5个方面 并通过电子协同商务千台任CC 系统决现进度和成本的同步控制,即在工作分解结构和进度控制网络图的基础上,通过输入成本收据,产生动态的计划成本图,实际成本图,实际成本图,成本 個差图,后期成本预测图,以及成本分析报表等与原因成本紧密相关的规图和报表,直观清晰地描述了 项目虚本状态,任于进行阶段性的项目成本

根据上述控制思路、进度和成本同步控制在ECC平台的控制包括以下步骤。

- (1) 应用工作分解结构将整个项目分解成多个不可再分解的工作单元。
- (2) 形成项目双代号结点网络图形式的网络视图。
- (3)根据网络图对项目总成本估算,然后将总预算成本分摊到各个工作包,进行项目成本预算,绘制出成本预算累计图。
- (4)根据实际项目的运作,直接成本(包括人工费、材料费、机械使用费等)、间接成本(包括管理费、财务费用等),以及税收等各种费用会发生旅落;同时,所用原材料、人工数目等现场资源也会发生变

① 资料来源: 朱字. 成本控制在 ZTE 公司国际项目中的应用研究[D]. 对外经济贸易大学。2007.

化。項目助理每周在 ECC 平台的項目管理系統中承入实际費用數据。同时 ECC 会自动发送邮件通知项目经理点意更新项目室际成本图。

- (5) 结合计划成本图、实际成本图、绘出工程成本偏差图。
- (6) 根据成本偏差图, 就后期工程进行一定的预测, 绘制后期预测成本图。
- (7)在工程成本偏差图上,通过一个按钮或在工作单元上链接形成成本分析报表,该报表为项目经 理和项目组提供一目了然的项目成本信息。

下面仅以该子项目中传输及附属设施安装项目为例介绍进度和成本是如何进行同步控制的。

- 1) 工程项目分解结构
- α Line 于项目站点安装 WBS 图如图 5.1 所示,其中每一环节都包括直接成本、间接成本、风险成
- 本;主设备安装、方舱安装子过程中还涉及清关成本和税金。



2) 网络图的绘制

根据图 5.1 绘制出此项目的政代号节点网络图(略).

3) 成本分析报表的细钉

利用持值分析。在文成本进度进行分析,在17.1个分解和网络图为基础的集成平台上生成成本分析报表,见表为1/以此为依据采取相应的到正报解。

表 5-1 項目成本分析表

(干美元)

	工程编号	工程名称	计划	进度	成本	E	(本偏差原因	9	实际
	工作列与	上作的你	总成本	偏差/%	偏差/%	人员问题	通货膨胀	清关问题	总成本
	I	方舱安装	28.00	~10	+29	2 52	+14	+42	36.12
	11	电源安装	25 00	+8	12	4 25	+1 25	0	22.00
	Ш	主设安装	25.00	-12	+20	-0	+1.25	+3.75	30.00
ı	IV	线缆安装	15.00	5	27	3 3	+0.75	0	12 45
ı	合	it	93.00			-5.03	+4.65	+7.95	100.57

讨论题:

- (1) 在 ZTE 公司的国际物流项目中,物流项目成本控制是如何进行的?
- (2) 通过阅读演案例, 你认为物流项目成本管理中有哪些主要的操作步骤?

项目成本管理是物流项目管理的重点,也是项目成功的关键,是贯穿项目全寿命周期 各阶段的重要1作。对于任何物流项目其最终目的是通过 系列的管理1作来取得良好的



经济效益。而任何物流项目都具有从项目的概念设计直至收尾的生命周期,期间会涉及众 多部门和单位,它们有着各自的经济利益。而各阶段的成本管理就属于物流项目成本管理 的系驗。因此在项目的实施过程中进行物流项目成本管理是非常有必要的。

项目成本管理论述了在项目管理过程中如何在不超过项目预算的情况下完成整个项目 「作,以及项目成本管理的概念及原理、方法、」具和具体 1 作与要求,具体包括成本估 賃、成本预算和成本控制,在实践操作过程中没有明显的界限,这 : 个过程相互重叠、相 互影响。

# 5.1 域吐夫哲人~ 儅厨偏坝

传统的物流项目成本管理只被当做是一个阶段性的计划孤立存在的,控制方法也是被 动消极的。其特点是重节约而经效益。重投入而经产出,重控制而经计划、重操作而经决 策。然而,随着物流项目管理逐渐渗透,市场观念和效益理念意满传递给了项目管理理论, 物流项目的虚论型的随位成本域重要。

### 5.1.1 物流项目成本管理的概念及原则

### 1. 物流项目成本管理的概念

物流项目成本管理是指通过有效的控制、反应。在达到预定物流项目功能和工期要求的同时,将物流项目的总成本控制结准数率 为图 5.2 所示。充进行物流项目成本管理的过程中应该对项目成本作利等方面的管理活动。如图 5.2 所示。充进行物流项目成本管理的过程中应该对项目成本进行种学合理心的利用领导。在此基础。中超过可以实施成本控制在恢复范围内。在项目的实施过程中存在着很大的不确定性。但是如果在项目成本管理的成本位置,但是如果在项目成本管理的成立程中对立正确的感念。定用科学合理的方法、认真地做好成本值算、依管和控制、是可以将等同类。



图 5.2 物流項目成本管理过程

物流项目成本管理是为了确保项目目标的完成,并在批准的预算范围内对项目实施所 进行的按时、保质、高效的管理过程和活动。项目管理的效果如何将直接影响到项目的绩 效,因此在物流项目成本管理过程中需要坚持一定的原则,其最终目的是有效地节约成本。



### 2. 物流项目成本管理的原则

### 1) 全生命周期成本最低原则

项目成本管理是管理整个项目生命周期的全过程,从项目启动到项目结束,再到项目 产品的寿命期结束的整个过程。因而,在项目成本管理过程中不能片面地追求项目各个阶 母的成本之和最低, 而是应该确保项目的全生命周期成本最低。

### 2) 全面成本管理原则

全面性成本管理要求对项目形成的全过程的全部生产要素进行控制和管理,并由项目 全体团队成员参加成本管理。其内涵包括,全量的成本管理、全过程的成本管理和全要素 的成本管理:点。



# 阅读链接 5-1

### 全面成本管理的基本框架

全面成本管理的基本框架包括對务(Financial)、顾客(Customer)、企业內部业务流程(Internal Business Process)和企业学习与成长(Learning and Growth)4个方面。

### 1. 财务

以双责发生制为基础的利润依然是企业财务目标、假鉴卡利润作为财务目标的缺陷,以及企业处 于不同发展阶段其财务目标的不同,必须辅之以现金流动会计;此外,对效益的评估也延伸至对无形、 间接效益的评估,

### 2. 顾客

如何使顾客满意,关键在于质量 全面质 量管理指出顾客发质量概念的核心, 关注顾客, 关注质 量就是必须关注质量成本,产品生命周期成本及环保成;

### 3. 企业内部业务流程, )

它们通常包括研究开设过程,经营过程和售后服务过程,从这一企业内部价值链出发,就应当关 注研究开发能力设备及作业成本管理

# 4. 企业学习与成长

在组织的许景下, 竞争力以不同的方式发展, 许多企业越来越借助干学习工具来更快地培植核心 能力。企业只有不断学习、才能在变化的环境中不断成长。因此、必须重视人力资源成本、运用人力 资源价值会计, 行为会计建立良好的激励机制与管理报酬计划。 在以培植核心能力为目标的全面成本 管理框架中,财务是最终目标,顺客是关键、企业内部业务流程是基础、企业学习成长是核心。四者 相互作用、相互影响、有助于衡量、培植和提升企业核心能力。

资料来源: http://baike.baidu.com/view/1517817.htm

### 3) 成本责任制原则

要实施全面成本管理,就必须将项目成本进行分解,使成本目标落实到项目的各项活 动和各个成员,同时,各个参与人员都承担不同的成本责任,按成本责任对项目人员的业 结讲行评价。

### 4) 成本管理有效化原则

成本管理有效化原则可以说是效率原则。具体讲就是以最小的投入获得最大的产出。 以最少的人力、物力和财力完成较多的管理工作。

5) 成本管理科学化原则

成本管理的科学化原则是指将有关自然科学和社会科学中的理论、技术和方法运用于 成本管理,包括定性分析和定量分析方法、不确定分析方法、预测与决策方法等。

### 5.1.2 物流项目成本的构成

在完成物流项目的过程中,必然会发生各种劳动的消耗,这种消耗的货币表现就是项目成本,因此物流项目成本是指为实现物流项目目标而消耗的资源费用的总和。根据不同的划分角度,物流项目成本的构成要素有所不同,通常有以下两种划分。

### 1. 接物流项目完成的生命周期划分

物流项目的总成本是指发生在项目各个阶段的支出成本子项的总和。物流项目总成本包括项目决策和定义成本、项目设计成本、项目资源获取成本及项目实施成本。

- (1)项目决策和定义成本:是指在项目启动过程中,用于信息收集、可行性研究、项目选择,以及项目目标确定等 系列的决策分析活动所消耗从分物力和花费的资金构成的成本费用。每个项目都必须经历决策过程。
- (2) 项目设计成本:物流项目的种类不同,设计创办。范围和要求也不同,在项目 设计阶段,无论是工程复杂的物流中心设计还是为。们对简单的企业产品配送方案设计工作,都需要一定的人力、物力和资金形成的设计成本。
- (3)项目资源获取成本:是指为了获取项目的各种资源所需花费的成本费用,如对于项目所需物资设备的询价、供应商选择、利何谈判和合同履约等的管理所需的费用,但是不包括所需资源的价格成本。
- (4) 项目实施成本,是核个项户实施过程中,为完成"项目产出物"所利用的各项费用总和。它包括项目实施过程中所认效物质资料成长利高等动成本。即使对功能简单的物流服务型项目,为了、施项目、对仓库、车辆使用扩展和标识,以及管理和作业人员的调整等的开整都最后项目反流的成本。
  - 2. 按希腊耗用归集对象划分

物流项的成本包括人工成本、设备成本、物料成本、服务成本、其他成本等。具体如下。

- (1) 人工成本: 是指给项目施工人员、项目监督管理人员, 及其他项目工作人员的劳动根制, 包括工资、津贴和奖金等全部发生存构成人员劳动上的成本。
- (2) 设备成本: 是指用于项目但在项目执行过程中物质形体没有被消耗的机器设备的成本, 这些机器设备既可以从外部购入, 也可以从外部租入。如果设备具能 次性地用于当前项目,那么该项目的设备成本就是其购置价格; 如果该设备还可在其他项目中继续使用,那么该项目的设备成本就需要以折旧方法来衡量; 如果该设备是从外部租赁而来,那么该项目的设备成本就是租金。
  - (3) 物料成本: 是指为实施项目所购买的各种原料、材料的成本。
- (4)服务成本:是指从项目组织外部采购的,由承包商、咨询公司(或顾问)等提供的专门技术、资源或特别服务的成本。服务的价格一般以合同的形式确定。
- (5) 其他成本:是指与项目的实施间接相关的其他费用,如有关人员的差旅费、补贴、临时实施费、绿化补偿费等。

≫128

# 5.1.3 影响物流项目成本管理的因素

物流项目成本管理 - 船应考虑以下几个因素。

- (1) 所需资源的成本完成物流项目活动所需资源的成本。这个因素是应首先考虑的因素,这也是物流项目成本管理的主要内容。
- (2) 各种决策对物流项目最终成本的影响程度。如增加检测次数会增加该过程的测试 成本,但是这样会减少物流项目客户的运营成本。在决策时,要比较增加的测试成本和减少的运营成本的人小,如果增加的测试成本小干减少的运营成本,则应该增加检测次数。
- (3)不同物流项目干系人对物流项目成本的不同要求。物流项目干系人会在不同的时间以不同的方式了解物流项目成本的信息。例如,在采购过程中,项目客户可能在物料的 預定、发货和收货等阶段详细或大概地了解成本信息。

(4) 资源的约束性。在实际中, 几乎所有物流项目的资源不可能在需要的时候立刻获 得, 因此, 经常需要考虑以下问题; 资源的可获得性、资源的功能及与物流项目进度的关系, 即资源的约束问题。

# 5.2 壎吐夫哲丛军 潤垨

物流项目成本估算是对完成物流整个项门 1 产所需要的费用进行估计和计划,是项目 计划中的一个重要组成部分。要实行成本控制,必须先对项目的成本进行估算。

### 5.2.1 物流项目成本估算概述

### 1. 物流项目成本估算概念

物流项目成本信息是特为实现物流项目的目标。根据物流项目资源计划所确定的资源 需求。以及市场(芝种资源的价格信息、对方成物流项目所需要的成本进行的估计、物流 项目成本信义是物流项目成本管理的一个可要内容。物流项目成本信算的目的是流物流项 目的整个过去所使用的各种资源。如人工、材料、设备等,编制完成物流项目所需的近似 费用表。即编制完成物流项目所需资源的成本粗算。

对于 个人型的物流工程项目,项目的基础投资、前期所发生的各项费用,以及项目 实施中的贷款利息、管理费用及其他费用等都是项目成本的组成部分。当项目在一定的约 束条件下实施时,成本的估算应该与市场价格、工作质量和工作结果和联系。

物流项目成本估算与物流项目报价是两个既相互联系又相互区别的概念。物流项目成本估算是对项目目标成本进行的量化估计,是物流项目组织为了向外界提供产品或服务的成本费用的总和;而物流项目报价则是一项经营决策,即物流项目组织为其所提供的产品或服务获得的收入。物流项目报价不仅包含项目成本,还包括从事项目组织获取的报酬,而物流项目成本估算只是定价要考虑的因素之一。

### 2. 物流项目成本估算的步骤

物流项目成本估算是物流项目成本管理的核心内容,它为项目成本预算和项目成本控制提供了依据,一般编制项目成本估算要经过以下3个步骤。



- (1) 识别和分析物流项目成本的构成要素,即项目涉及的资源种类和数量。
- (2) 估算每个项目成本构成要素的单价和数量。
- (3) 分析成本估算的结果, 识别各种可以相互替代的成本, 协调各种成本的比例关系。
- 3. 物流项目成本估算应注意的问题

由上物流项目的范围计划经常会被调整。而且在整个项目生命周期内,存在人员工资 结构是否变化、材料价格是否上涨,以及管理费用是否变化等问题。成本估算显然是在不确定性程度投高的环境下进行的,所以,成本估算应是不断优化的过程。随着物流项目的 不断进展及各种材料、设备等的消耗,项目成本不断形成,需要对原有的项目成本估计不 断地修正,以确保物流项目成本估算更好地为项目的实施提供依据。物流项目成本估算既 是项目执行的约束,又是项目执行的动力。

与此同时,物流项目成本预算还需考虑不同成本替代方案对项目成本所产生的影响。 例如,在设计阶段者增加额外上作量会相应地增加项目的设计成本、但是高质量的设计可 能会减少项目的实施成本,所以在成本估算过程中必须考虑所被调的设计成本能否被实施 阶段所当约的成本所抵消,并分析设计成本与实施成本之处进行被长的关系对项目总成本 的影响程度。在不影响项目质量和建度等因素的前提下。2016使项目的总成本最小化。

### 5.2.2 物流项目成本估算的主要依据

物流项目成本估算主要包括以下依据。

- (1) WBS。WBS 是物流项目成本长行的,要依据,反映了物流项目任务的性质和难度, 同时,WBS 中完备的任务清单可以改造已定义的所有项目工作所需要的资源都被估算了。
- (2) 资源的需求规划。资源流水规划确定了物流域中心切所需要的资源种类和数量。 是项目成本估算的上要依据。有物流项目估算时、发泄 WBS 中的转项任务来具体分析完 成项目所清资源、确定项目的资源类型。有项目的资源类型确定后、根据具体项目的消耗 定额或类类数据标准资源需求数量、用创业根据项目的进度计划确定资源的使用时间。
- (3) 资源的价格信息。为了计算物产量具活动的各项成本。清要确定各种资源的单价,如每小时的企业效、单份体积材料价格等。如果对某种资源的实际单价不清楚。就必须对它的单价作出估算。确定资源单价的过程通常分为三个步骤;确定资源单价的构成、物价、预测资源单价。
- (4)项目活动的延续时间。物流项目时间估算是对项目各个有机活动及总体实施时间的估算。项目活动的延续时间将直接影响到项目1.作经费的估算,项目中各项活动所消耗或占用的资源使用时间越长,产生的项目成本就越高。
- (5) 历史信息。在物流项目执行过程中,项目成本估算可以参考的有价值的历史信息 包括项目文件、商业数据库及项目团队知识等。

# 5.2.3 物流项目成本估算的方法

采用科学有效的方法对物流项目成本进行估算,以确保物流项目成本估算结果的合理 性,从而保证物流项目成本预算和成本控制的顺利进行。其中常用的物流项目成本估算的 方法有以下几种。

### 1. 专家判断

您响成本估算的变量很多,如人 L 费率、材料成本、通货膨胀、风险因素和其他因素, 通过借鉴历史信息,专家判断能对项目环境进行有价值的分析,并提供以往类似项目的相 关信息。

### 2. 自上而下估算法

自上而下估算法也称为类比估算法。估算过程是由上到下。层层地进行的,它是一种最简单的成本估算方法。这种方法的主要内容是:通过收集以往类似项目活动的历史数据,发挥上、中层管理人员的经验和判断的优势,然后由上、中层管理人员对项目整体的费用和构成项目的产项目的成本进行估算,再将这些估算结果传递给低层的管理人员对组成项目不项目的的分类。并继续向下传送其结果,直至项目组的最基层。下面是用自上而下估算法对一个项目做的成本估算。成本分解过程如图 5.3 所示。



### 3. 自下而上估算法

自下而上估赛及更称为工料清单法。它是从工作分解结构的成层开始进行的自下而上 的估算形式。成式工作人员先估算各个活动的独立成本,然后层层叠加,汇总到工作分解 结构上层。然后加上管理费、管理储备金等,从而得到项目成本的总和。

例如,某物流公司接到 个物流项目: 将 A 公司的产品从 B 公司在甲地的 L J 运到 乙 地的推发海。 育先,对这个过程进行 L 作结构分解: 嫩运、装卸、运输、订单处理、管理 和辅助 L 作, 而这些作业都需要 人员,相应的器械 L 具、动力燃料、辅助资源等。 根据物流项目的规模估算各个作业需要的人数、设备数量、动力燃料数量等资源的数量和投入使用的时间。 同时参考当前相应资源的市场价格就可以确定各个作业的估算成本, 再将各部分作业的估算成本汇点, 就得出实施这个物流项目的估算成本。

自下而上估算法的优点: 它是 种参与式管理的估算方法,与高层管理人员相比,直接参与项目实施的人员往往对项目中的资源的需求状况更清楚,从而估算的成本更为准确。 此外,底层的项目人员直接参与到估算的工作中,可以促使他们更为愿意接受成本估算的 最終结果,可以避免引起争执和不漏,提高,目传效率。自下而上估算法的缺点也是非常明 显的。自下而上估算法存在一个管理博弈的过程。可能存在下层管理人员今人虚报成本的 情况,而高层管理人员会按照 定的比例即减下层人员所做的成本估算,从而使得新有的 参与者都陷入一个博弈过程。此外,采用自下而上估算法估算项目成本时,由一个参与的部 门段多,必须将不同度量单位的资源转化为可以理解的单位,因此计算工作量往往往按人,



### 4. 参数模型估算法

參數模型估算法是一种比较科学、传统的估算方法,它将物流项目的一些特征作为參 數,通过建立一个數学模型来估算物流项目的成本,模型可能是简单的,如仓库建筑成本 的估算通常是建筑面积的一个简单函数;也可能是复杂的,如物流配送成本的估算模型通 活就需要通过许多独立的因素(运输成本、仓储成本、存货成本等)加以表述。为了保证参 數模型的估算法的实用性和可靠性。在建立模型时必须注意以下几点。

- (1) 用来建模所参考的历史数据的精确程度。
- (2) 用来建模的参数是否容易定量化处理。
- (3) 模型是否具有通用性(即模型适用于大规模的项目,在经过调整后也适用于小规模的项目)。

例如,某公司接到一个物流项目(简称项目 2),要求将该公司的货物从甲地运到乙地,运输过程中的货物无须进行特殊处理,甲、乙两地距离为  $D_c$ ,货物最为  $Q_c$ 。而在不久前该公司有一个相似的物流项目(简称项目 1);运输距离为  $D_c$ ,货物最为  $Q_c$ ,货物在运输过程中无须进行转殊处理,完成该次项目的成本是  $C_c$ 。假设从成对索相似,影响上述两个项目成本产生并序的主要因素是距离和货物量。由此,可以从两个项目的距离比例和货物量比例,表项目 1 的成本来估算项目 2 的成本。假设区为项目的运输工具和其他相关的辅助设备的折旧费用、辅助资料的物价水平、人员设、各个学都没有发生很大的变化,那么、项目 2 的成本可以这样估算: $C_c=(D_c)D_c(C_c)$ 。

### 5. 项目管理软件法

项目管理软件法也称软件的资效,是利用软件工具实项目成本进行估算的方法。当前 可用于进行项目成本估算的专业应用软件很多。如Microsoft Project 2003 是一款不错的项目管理软件。有关方面的知识可查看相关专者。

常用的项目成本估算方法的优缺点及其适用范围比较见表 5-2。

估值方法	优 点	缺 点	应 用
专家判断法	当数据不足时,或参数成本关 系和项目生产定义不足时都 可以适用	容易产生偏见,随着产品和项目的复杂性增加会避低估算的 精度	所有的项目阶段
自上而下法	简单易行,成本低	精确度不高	所有的项目阶段
自下而上法	估算的成本精确, 且项目人员 的积极性高	可能有在下层管理人员夸大虚 报成本的情况; 计算量大	所有的项目阶段
参数模型估算法	应用简单,成本低,统计数据 基础可以提供期望值和预期 范围,在详细设计和项目计划 之前可以用于设备或系统	需要建立参数成本关系,系统硬件功能的频度有限,依赖丁数据 的质量和数量,受有限的数据和 独立变量的影响	生产开发阶段
项目管理软件法	进行费用估算,简化工作量, 便于进行各种费用估算方案 的快速计算	很难找到最合适的管理软件	整个过程

表 5-2 美用适用成本体質的方法



物流项目成本估算的输出结果主要包括物流项目成本估算结果、物流项目成本估算的 详细说明和物流项目成本管理计划 3 个方面的内容。物流项目成本管理的结果主要是提供 给决策者,成为其进行项目决策的重要依据。

### 1. 物流项目成本估算

物流项目成本估算结果是物流项目管理的重要组成部分,是项目各活动所需资源成本 的定量估算,这些估算以简单或详细形式将实施项目所需的全部资源(人工、材料、物资等) 的成本均列入估算范围。

项目成本估算是个不断优化的过程,随着项目的进展和相关资料的不断详细,应对原 有的成本估算作出修改,在项目实施工程中应明确提出在何时修正估算,成本估算应达到 什么样的精确度。

### 2. 物流项目成本估算的详细说明

成本估算的详细说明是项目成本估算所依据的文件和所考虑的细节的说明文件。一般 作为项目成本估算的附件使用。

成本估算的详细说明应该包括以下内容

- (1) 物流项目工作范围的说明,通常从工作分解结构中得到。
- (2) 物流项目成本估算的基础, 说明(6)是怎样得出的。
- (3) 物流项目成本估算所做的保贷说明,例如物流项目所需资源价格的估定。

### 3. 物流项目成本管理计划

物流项目成本管理计划考整个物流项目计划的一个输助部分,是关于管理和控制项目 成本,以及项目成本效果的说明文件。它的核心内容是计划和安排项目成本的控制工作和 项目成本金里的干算,以及计划、安排和展览存入项目不可预见费用的使用管理等。

物流项制成本产理计划根据物流项制的需要,可以是高度详细或粗略框架的,也可以 是正规的或量正规的,主要取决于项目相关人员的需要。

# 5.3 域叶夫哲人" 媷垨

要使物流项目顺利进行, 首先要确保物流项目团队中各 1.作人员获得相应的资源。即 在物流项目成本信贷完成后, 人们需要在此基础上进行物流项目成本预算。成本预算就是 为了测量物流项目实际颁效的基准计划而将成本估算分配到各个 1 作项的成本计划。成本 估算和成本预算都以 1 作分解结构为依据, 所运用的 1 具和方法也基本相同。

项目成本预算在整个项目计划、规划和实施过程中起着非常重要的作用,项目做得精 细与否、肾先要看项目的预算水平。预算与项目进展中资源的使用相联系、根据预算,项 目管理者才可以实时掌握项目的进度和成本、对项目进行控制。在项目的实施过程中,应 该不断收集和报告有关进度和费用的数据、对未来问题和相应费用进行预估,从而使得项 目管理者可以按照预算进行控制。必要时如偏差过大时)也可以对预算进行修正。



### 5.3.1 物流项目成本预算的基本概述

### 1 物流项目成本预算的概念

物流项目成本估算与成本预算既有区别又有联系,成本估算是对完成项目活动所需资金进行近似估算的过程。成本预算将基于工作包的成本估算分配到每项活动及相应时间段。 制定预算是汇总所有单个活动或工作包的估算成本。建立一个经批准的成本基准的过程。 估算成本其输出是成本估算。这种估算并未得到管理层的批准。成本预算输出的是成本基准计划,亦即经过批准的成本预算。尽管成本估算与成本预算的】的和可多不同,但是都是以WBS为依据的,所运用的工具和方法相同。两者显示的管理中不可或被的组成部分。

### 2. 物流项目成本预算的内容

- (1) 显衣的概急费用,通常在项目成本文件中明确标明。
- (2) 潜在的应急费用,通常在项目成本文件中没有标明。

应急费用经常充当成本预算的底线,而应急费用的多少可以根据以往的历史数据,或 者咨询相关专家的意见来确定。 著在每个项目中都能明确应急费用的数额,那么项目的应 急费用的鼓铃结果就是将所有子项中应急费用数额加急,进而可确定其占整个项目成本预 管的比重。

### 5.3.2 物流项目成本预算的特性及根据

### 1. 物流项目成本预算的特性

物流项目成本预算具有计划性、约束性和控制性 3 个特征。

### 1) 计划件

在项目引划中。根据1作分解结构图、项目被分解为多个1作包,形成 种系统结构, 物流项目成本预算就是将成本估算总费用尽赋精确地分配到 WBS 的每个组成部分,从而 形成与 WBS 相同的系统结构。因此、预算基另一种形式的项目计划。



### 2) 约束件

成本预算是一种分配资源的计划,预算分配的结果可能并不能满足所涉及的管理人员 的利益需求,而表现为一种约束,所涉及人员只能在这种约束的范围内行动。而且,也正 是预算约束的模式,体现了公司的政策和导向,对物流项目所包含活动的支持力度反映了 对该活动重要性的认识。高级管理人员在进行预算时均希望能够尽可能"正确"地为相关 活动确定预算,既不过分慷慨,以避免浪费和管理松散;也不过于吝啬,以避免活动无法 完成或康量低下。

### 3) 控制性

项目预算作为一种控制方法。不仅需要管理者按时完成预定的目标。而且必须使目标 的完成具有效率、即尽可能在完成目标的前提下节约资源,既要保证效果又要讲求效率。 达到最佳经济效益。因此,管理者必须严格地控制资源的使用,而物流项目成本的预算可 以作为管理者有量资源空际使用量和计划量之间差异的基础标准。

### 2. 物流项目成本预算的主要根据

物流项目成本预算的依据主要有,工作分解结构、重量速度计划、项目成本估算。

### 1) [作分解结构

工作分解结构提供需要分配成本的项目组成流分。在项目成本预算工作中,需要依据 在项目范围界定和确认中生成的项目分配约均文件,进一步分析和确认项目各项工作与活动在成本估算中的合理性,以及项目预算显颜的分配。

### 2) 项目进度计划

项目进度计划的目的是控制或目的时间和节约时间、定规定每一项任务所需要的时间和转项活动所需要的人数与整体。因此项目进度试验提供了需要分配成本的项目组成部分的计划开始和预期完成目期,可以为项目成本预算预将成本分配到发生在成本的各阶段上。

### 3) 项目成本低管

项目成本预算的各项工作与活动的数据定额及确定主要是依据项目成本估算提供的。 在这个过程,项目成本估算为成本预算提供其所需的各项工作与活动的预算定额。

### 5.3.3 物流项目成本预算的基本流程

无论采用什么方法来编制物流项目成本预算,一般都要经历以下步骤。

- (1) 将物流项目的预算总成本分摊到各项活动。根据物流项目成本估算确定出物流项目的总预算成本之后,将总预算成本按照物流项目分解结构和每 项活动的1.件范围,按照一定的比例分摊到各项活动中,并为每一项活动建立总预算成本。
- (2) 将活动总预算成本分據到 I 作包。根据活动预算总成本确定出每项活动中各个 I. 作包的具体预算。这一过程是将活动预算总成本按照构成这一活动的 I. 作包和所消耗的资源数量进行成本分摊。
- (3) 在整个物流项目的实施期间对每个1作包的预算进行分配,即确定各项成本预算 文出的1期区间,以及至每个1期区间发生的累计成本支出额,该成本将作为分析项目成本绩效的基准,从而摒此制订出物流项目成本预算计划。

### 5.3.4 物流项目成本预算的结果

物流项目成本预算工作的结果主要包括以下几个方面。

### 1 项目预算文件

物流项目成本预算「作的结果是生成一份有关项目预算的正式文件,其中最重要的部分是项目成本基线。它通常以S. 曲线的形式表示,是按时间分段的项目成本预算,用于测量、监督和控制项目的总体成本统效。许多项目,特别是大项目,可能由多个成本基准和资源基准来输量项目线效的不同方面。

项目成本基线的表示方式有两种, 种是用成本负荷直方图表示,如图 5.4 所示。另种是利用时间—成本累计 S 形曲线表示。时间—成本累计曲线是指将项目成本目标按时间进行分解,并在此基础上编制成本基准计划。它是反映整个项目或项目中某个相对独立部分费用状况的曲线。它可以从成本预算计划中直接导出,也可以利用网络图、跳线图等图示单独建立。常用的 种成本基准计划是利用时间—成本紧张超线(S 形曲线)表示的,如图 5.5 所示。

绘制时间—累计成本曲线包括以下步骤。

- (1) 建立 WBS, 计算每一个工作包的实际成本, 并将其分配到各个 1.作包的整个 1.期中去。
  - (2) 根据项目实际情况, 计算每单位形成方完成工作所花费的成本。
  - (3) 计算规定时间 t 内完成工作 家 累 计成本, 其计算公式为

 $Q_i = \sum_{n=1}^{i} q_{n_i} \tag{5-1}$ 

qn—单域时间n的成本预算;

(4) 按為與定时间的预算成本值绘制S形曲线。

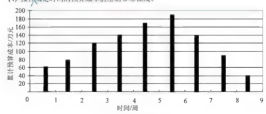


图 5.4 成本负荷直方图

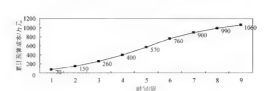


图 5.5 时间 成本署计曲线

# 2. 相关的支持细节

这是关于项目预算主文件的各种支持细节的说明文件,包括各种预算编制过程中使用的项目集成计划、范围计划、正期计划和项目资源计划等方面的支持细节,项目预算标准等方面的支持细节,项目预算标准

# 3. 项目资金需求计划

资金需求的各个阶段的需求或总体需求比较本基准为根据而确定的。由于一般资金的占用通常不是连续性的出资,而是海境也以资,因此,所需的总体资金等于成本基准加管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。管理应急准备金。

# 4 项目预算管理计划

项目成本依算的办 全主要的输出结果基。份项目预算管理的规定文件,即项目预算管理计划文件。准述、文件中,应该则赚规定对关项目预算管理的各种规定和要求。

# 5. 项具关件的更新

在项目成本依疑过程中会发现以前的项目成本债算和进度、范围,以及集成计划等存在。 些问题而需要更新或修订,这样就会产生更新后的项目成本债算书、项目成本管理计划或项目集成计划及其他项目文件。

【例 5-1】 某人型工程公司进行物资采购,项目成本估算的结果是 200 万元。要求: 编制该物流项目的成本预算。

解 根据物流成本预算的编制步骤,具体操作如下。

# 1) 分摊预算总成本

某大型工程公司进行物资采购,整个预算总成本分解如图 5.6 所示。



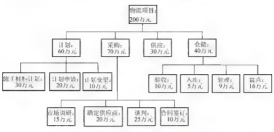


图 5.6 预算总成本分解

图 5.6 表示将 200 万元的项目总成本分摊到工作分解表达下的计划、采购、供应与仓储等各个阶段的情况,分摊到各阶段的数额意味着为洗成剂自与各阶段有关的活动的总预算成本。

# 2) 制定累计预算成本

将各阶段的总领穿成本分配到各阶段的整个上期中去,每期的成本估计是根据组成该 阶段的各个活动进度确定的。每一股独立、预算成本分摊到上期的各个区间就能确定在这 一时间内用了多少预算。然后,每一到某一区间为止的两个预算成本的加总就是累计预算 成本,它可以作为分析项目被本额效的基础。

在制定累计预算成本的。海根据估算的进度 的复数编制该物资采购每期的预算成本表。 见表 5-3。

表 5-3 物流尖胸项目每期预算成本 (月元)

	11	2		400	13		MILIN PEIN				17770
	合计	第1周	第2周	第3周	第4周	第5周	第6周	第7周	第8周	第9周	第10周
计划	60	30	20	10							
采购	70				15	20	35				
供应	30							10	20		
仓储	40									15	25
合计	200	30	20	10	15	20	35	10	20	15	25
累计		30	50	60	75	95	130	140	160	175	200

对于该工程公司的物流项目,表 5-3 表示了如何分摊每 阶段预算总成本到各 1.期, 也表示出了项目的每期预算成本及其截止某期程度累计预算成本。

下面根据表 5-3 的数据给出时间一成本累计曲线,如图 5.7 所示。

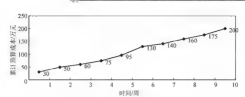


图 5.7 时间 成本累计曲线

如图 5.7 所示,可以通过将各阶段的累计预算成本或整个项目总成本与项目执行过程中的实际的成本进行比较,以评价项目的执行情况(工作绩效)。在项目的整个执行过程中,不仅仅将消耗的实际成本与意演算成本进行比较,更需要利用影片预算成本作为标准来与实际成本作比较,避免当实际总成本超过总预算成本 200 力元则,而这个物流项目没有完成的情况发生。如果实际成本超过累计预算成本时,可以一个算人晚的情况下及时采取约正措施。因此,进行物流项目成本预算的编制可以充入提高资源的利用效率,保证项目的高效完成。

# 5.4 域所大哲人" 厦名

物流项目管理的一个重要N()奠是对成本进行控制、企物流项目成本管理中,需要控制的成本既包括资金形式的废本。也包括人力、物力及其他各项资源。将物流项目的运行成本控制在除算范围负速可接受的范围内是物流域。I取得成功的重要指标。

# 5.4.1 物流项目成本控制概述

# 1. 基本概念

物流项目成本控制是指按照事先确定的项目成本预算基准计划。在整个项目实施过程 中,通过运用 定的管理方法。对项目中所消耗的实际费用与预算进行比较。并对未完成 的项目进行费用预测,以确保物流项目的实际成本限定在项目成本预算范围内的过程。随 有物流项目的进展、物流项目的实际成本会不断地变化,需要不断地控制项目的实际成本 该修正项目的成本估算。对项目的最终完1.成本进行预测和计划安排也属于项目成本控制 的 苗塘

项目成本控制的主要目的是对造成实际成本与基准预算计划发生偏差的因素施加影响,保证其向有利的方向发展,同时对与基准预算已经发生偏差和正在发生偏差的各项成本进行管理,以保证项目顺利进行。

#### 2. 物流项目成本控制的主要内容

(1) 監查成本实际执行情况,及时发现实际成本与计划成本的偏差,并且决定要采取哪些有效的纠正措施。



- (2)确保所有准确有效的变更都记录在成本预算计划中,并将核准的变更及时通知有 差项目 F系人。
- (3) 注意与其他控制过程(如项目范围控制、进度控制和质量控制)相协调,防止因单纯 控制项目成本而出现项目范围、进度、项目质量等方面的问题。

# 5.4.2 物流项目成本控制程序

物流项目成本控制过程包括 4 个基本步骤,即制定成本控制标准、控制成本的形成过程、衡量与分析成本差异和成本反馈控制。

#### 1. 制定成本控制标准

成本控制工作是从计划开始的。但是由于各种计划的详尽程度和复杂程度各异,而且项目管理者不可能去过向每一项具体的工作。为了有效地对各项费用进行控制,就需要建立一种标准。作为检查、衡量、评价实际成本水平的依据。以如一物流配送项目中,时间往往是成本数重要的因素。需要针对每一配送客户;地点、计师部定完成一次配送任务的时间及其费用,以使整个配送项目总成本得到有效控制。本种的合理性是成本控制的关键。安康工作中常采用平均先进作用法制定完成标准。

# 2. 控制成本的形成过程

为了降低成本、减少浪费,成本控制 恢要落实到每一个环节,根据各个环节中成本形成的不同特点进行监督、控制,将被公布收费制止在项目过程之中。

# 3. 衡量与分析成本差异

在项目实施过程中。要考常对实际工作的进位和要用支出情况进行预算。并与项目目标和成本标准相比较、中此发现影响项目顺利相进的问题。成本差异是用实际成本与成本目标和成本预算和比较而测算得出的。测算的对法有3种。

- (1) 自我规察法。即直接接触受控机构或对象,了解情况,收集第一手材料作出判断。
- (2) 统计分析法。即根据统计报表和其他统计资料分析受控对象的实际工作情况。
- (3) 例会报告法。通过定期或不定期的会议或下属的报告(书面或口头的)调查受控对象的情况。

不论采用何种方法都要注意信息的把握。具有获取及时、准确、可靠的信息,才能对 实际。1 作情况作出正确的判断,进行有效的控制。为了将成本信息及时、准确地反馈到有 关责任部门,项目应建立一个完善有效的管理信息系统。

#### 4. 成本反馈控制

当实际结果与控制标准之间出现差距时,应对此信息及时反馈到有关责任部门(或人) 使其能够深入分析产生差距的原因,有针对性地采取纠正措施,保证成本目标的完成。

其他纠偏的方法很多,如可以通过重新制订计划或修改目标来纠正偏差;可通过组织 职能(如重新委派人员或明确职责)来纠正偏差;还可以用改善领导或指导的方法(如更充分 地闸明工作任务或实施更有效的领导)来纠正偏差。



项目成本控制的方法包括两大类: 一类是分析和预测项目各要素变动与项目成本发展 变化趋势的方法: 另一类是如何控制各要素的变动从而实现项目成本管理目标的方法。

# 1. 成本变更控制系统

虽然项目原成本计划指标是成本控制的依据,但是在项目的实践中会对原计划和设计进行修改,这些变化形成了一种新的状态,使得项目成本状态处于动态变化中。因此需要不断地对项目成本进行跟踪。项目成本变生控制系统是一种通过建立项目变动控制体系,对项目成本进行控制的方法,包括从变动请求到批准变动请求,一直到最终变动项目成本资的整个变动控制过程,成本变更控制过程与项目变更控制过程相互协调。物流项目成本控制法具体按照以下3个步骤进行成本控制。

- (1) 由物流项目干系人提出物流项目成本费用变更申请。
- (2)物流项目的管理者对变更申请进行评估。然后提交给的流项目的委托者,由他们确定是否更新项目成本计划。
- (3) 成本变更申请被审批后,必须对相关活动的成本预算进行调整,采取相应的约正 措施,或对项目基准计划进行相应的修改等。

#### 2. 项目成本分析表

项目成本分析表法是利用项目中的各种表格进行成本分析和成本控制的一种方法。应 用成本分析方法进行物流项目成本控制作业活断地进行成本比较研究。常见的成本分析表 行月份分析表、成本目报表和思考。一成本计算最终创制报告表等几种形式。

每月编制月成本计算及缺乏成本预测报告表是项户成本控制的重要内容之一。该报告 表的主要事项有项目名称。这是出金额。或上流能预定任金额和盈亏预计等。月成本计算 及最初成本预测报告《粤西月末会》以等级战户广州完成,并随时间推移使精确度不断提 高。表 5-4 所示为国版本计算及最终成本随外影查。

Ī	序	科目	名	支出		调整		现在	主的反	龙本	序		竣工			终预 程成			同预:	M	預比	算 较
	号	编号	称	金额	金增	領域	备注	金额	单价	数量	号	金額	单价	数量	金額	单价	数量	金額	单价	数量	౼	盈
-																						
-																$\vdash$					_	
_																						

表 5-4 月成本计算及最终成本预算报告表

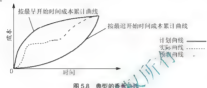
#### 3. 成本累计曲线

成本累計曲线如图 5.5 所示, 绘出的累计成本曲线是计划情况下的费用曲线。在实际情况中实际成本费用可能超出计划情况, 也可能低于计划情况。如果高于计划情况, 可能是某个环节计划不周或者管理不善, 造成成本增加, 如果低于计划情况, 则可能是进度落后于计划。

时间一成本累计曲线图上实际支出与计划情况的任何·点编差都是一种警告信号。但并不 是说上作中一定发生了问题。图上的编译与反映了现实与计划情况的差别。发现差别时要查明 原因、到常是正常编纂法》是非正常做善法。然后和报定选择是理的和原的措施讲述分析理。

在时间 成本累计曲线图上,根据实际支出情况的趋势可以对未来的支出进行预测, 将预测曲线与理想曲线进行比较可以获得很有价值的成本控制信息。

虽然时间 成本累計曲线可以为项目控制提供重要的信息,但是其前提是假定所有1 序时间都是固定的。从网络技术中知道,大量的非关键1序开始和结束时间是需要调整的。 利用其中1下序的最早开始时间和最迟开始时间制作的累计成本曲线称为成本香蕉曲线,如 图58 所示。



香蕉曲线表明了项目成本变化的安个空间。 海ッ发生的成本变化如不超出两条曲线限定的范围。 统属于正常变化,可以通过调变更给时间和结束时间使成本控制在计划的范围内。如果实际成本超出这一范围,流量生活重视,查错情况,分析出现的意见,并在必要的时候求取有效的措施。

# 4. 挣值分析法

在测量物流项目被有情况时,运用的主要方案之种值分析法(Earned Value, EV),或称则型之间不异的方边。又叫偏差分析法。整体心理过测原和计算已完成的工作的预算费用。 已完成工程的文件要用和计划工作的商类。例刊得到有关计划实施进度和费用偏差。从而可以达到判断"预流"项目预算和进度计划执行情况的目的。其独特之处在于以预算和费用来衡量工程的进度,详见 5.5 节。

# 5.4.4 物流项目成本控制的结果

项目成本控制的直接结果是项目成本的节约及项目效益的提高。项目成本控制的间接 结果是实施项目成本控制后,项目发生的 系列变化,其中包括的文件有项目成本估算更 新、成本预算更新、纠正措施、成本预测和经验教训。它们反映了项目实施的成功与否。

#### 1. 项目成本估算更新

这是对项目原有成本估算的修订和更新的文件。项目管理人员可以在不调整项目计划 的前提下,根据成本控制反馈出的促进成本估算的更为有效的信息修改成本估算信息,重 新对成本估算进行完善。更新后的成本估算可能要求(也可能不要求)对整体项目计划的其 他地方进行修改。

≫142



成本预算更新是对已批准的成本预算进行修改的文件。在某些情况下,项目前期工作 出现了重大失误,如成本偏差很大,以至于需要对成本基线进行更改才能对绩效提供可以 衡量的现实基础。项目团队要在不影响项目进展的情况下,按照正规的报告、审批和执行 程序进行预算更新,并且需要作出详尽的基面报告,及时按程序通知有差部门。

#### 3. 纠正措施

纠正措施是指在项目成本管理的过程中所开展的 · 系列的纠编行为。它是为了使项目 未来「作所花费的实际成本控制占项目计划成本之内所做的努力。在实施项目的过程中, 不可避免地会遇到各种问题,如产品市场的变化、设备及原材料价格变化及管理中出现的 问题,都会影响到项目成本控制计划的正常实施。对于这些问题,管理者需要采取相应的 稅爺子以到下,并不必要时重新制订成本计划,如采取特殊的行动来平衡成本偏差。

#### 4. 成本预测

这是指在项目实施的过程中不断根据项目的实际优别。未来的发展趋势对项目成本做 出必要的预测和计划安排,包括对项目从开始到完 更而成本总额和新的项目成本基线的 预测。

#### 5. 经验教训

书面记录吸取的经验教训,以代表本项门及执行组织的其他项目可以利用的历史数据 库的组成部分。教训波取文件包括《牛面羊的原因》,叙述措施选择的原因和依据,约偏措 施的效果及其他从费用、链嫌或坐产控制方面吸取的整理。

规范的项目管理制度 和海素质管理人才对成为产制起到了很大的作用。因此,及时总 结项目舒翰、波及教训是非常必要的,这样是可以使项目管理更加规范,也可以提高管理 者的项目管理水梁、从而降低成本控制的强心。 保证项目的顺利实施。

# 5.5 学究偃壕倕

在项目管理的理论方面, 挣值分析法是项目成本控制中经常采用的一种技术性分析方 法, 能够有效地评价项目的成本绩效, 并更精确地估算出完成整个项目所需的意成本。

# 5.5.1 挣值分析法概述

#### 1 挣值分析法的定义

挣值分析法是通过测量和计算已完成1作的预算费用、已完成1作的实际费用和计划 1.作的预算费用得到有关计划实施进度和费用偏差,从而可以达到判断物流项目预算和进 度计划执行情况的目的的一种方法。其独特之处在于以预算和费用来衡量1.程的进度。

挣值分析法的: 个特点: 首先, 它是用货币量来替代 1 程量(m³、km、 t等)以表示 1 程进度的变化; 其次, 它不以投入资金多少来反映 1 程进展程度, 而是以资金转化为 1 程



成果的量来衡量;最后,它是用:个基本值而不是 个值来表示项目的实施状态。通过比较:个基本值可以体现项目的进度和成本状态,并据此预测项目可能的完工时间和项目的 点成本。

#### 2. 梅值分析的起源

1958 年, 美国海军开始在网络进度计划和风险管理中使用计划评审技术(Project Evaluation and Review Technique, PERT), 1962 年 PERT 被改进为 PERT/Cost. 位 PERT/Cost. 执行过程中,项目承包人需要提受 11 种报告,其中一个叫做1 作成本报告,这个报告就舍有净值管理的思想,至此,掉值作为 种项目管理工具自次被引入到现代上业中。

1965 年,美国国防部正式发布了《成本/进度控制系统标准》(Cost/Schedule Control System Criteria, C/CSSC), C/CSSC 可妙地将挣值概念纳入到35項标准中。为了使挣值方法更易于使用,更人众化,1995 年,美国国防 1.业协会对 C/CSSC 重新审核和编写,制定了一个包含32 项的破称为《挣值管理系统》(Earned Value Management System. EVMS)的改进版本。1998 年美国国家标准学会和电子工业协会(ANSLICA)颁布了有关挣值管理系统的标准。随即被许多政府机构采用。

随着互联网的广泛普及,挣值分析法也迅速发展起来。 受到世界各地越来越多项目管理名的认同。现在,许多学术界和实业界的权威们,以为"挣值管理系统"将会发展成为 21 世纪项目管理的主导型方法之。。

# 5.5.2 基本参数

在认识挣值分析法之前,首先介配的三个基本参数

1. 计划值

计划值(Planed Value, 中V)又称计划工作的体质成本(Budgeted Cost of Work Schedule, BCWS),是指核聚已排准的进度计划。在给个规则限内应该完成的工作量的预算成本。计算公式为

BCWS=订划了作品×预算成本

#### 2. 挣值

项目的挣值(EV)又称已完工作预算成本(Budgeted Cost of Work Performed, BCWP), 是 指在一给定的期限内实际完成工作量的预期成本、计算公式为

EV=己完成工作量×预算成本

#### 3. 实际成本

实际成本(Actual Cost, AC)又称已完上作的实际成本(Actual Cost of Work Performed, ACWP), 是指在一给定的期限内完成工作的实际支出。

# 5.5.3 偏差和绩效指标

挣值分析法从上述 3 个基本指标还可以导出两个差异指标和两个绩效指标,并依次评价项目成本、进度的绩效和状况。

≫144

# 1. 差异指标

1) 项目成本偏差

成本偏差(Cost Variance, CV)指己完成工作预算成本与实际成本之间的差额,其计算公式为

$$CV - BCWP - ACWP$$
 (5-2)

当 CV<0 时,表示执行效果不佳,即实际消耗费用超过预算值即超支。

当 CV>0 时,表示实际消耗费用低于预算值,说明有节余或效率高。

当 CV=0 时,表示实际消耗费用等于预算值,项目按计划执行。

2) 项目讲度偏差

进度偏差(Schedule Variance, SV)指到某时刻为止,已完成工作量与计划完成工作量的差异,基计算公式为

$$SV = BCWP - BCWS$$
 (5-3)

当 SV>0 时,表示进度提前。

" SV<0 时,表示进度延误。

"SV=0 时,表示实际进度与计划进度 致。

# 2. 绩效指标

1) 成本绩效指数

成本结效指数(Cost Performed Index, CPI)。还有预算费用与实际费用值之比、即衡量成本的效率的指标,其计算公式为

CPA = BCWPIACWP

当 CPI-1 时,表示低于预算、即逆标费用低于预算费用。 当 CPI-1 时,表示超出预算、即实际费用高于预算费用。

当 CPF1 时,表示实际费用与预算费用吻合。项目费用按计划进行。

2) 进度绩效指数

进度绩效挤数(Scholule Performed Index)、SPI)是指项目挣得值与计划值之比,即衡量时间效率的指示,其计算公式为

SPI BCWP/BCWS (5-5)

当 SPI 时,表示进度提前,即实际进度快于计划进度。

当 SPI<1 时,表示进度延误,即实际进度落后于计划进度。

当 SPE1 时,表示实际进度与计划进度一致。

【例 5-2 】 某一个物流项目预算总费用 400 万元, 计划 1 期为 2 年, 在 1 年后监测, 开 L 后的第 1 年本实际发生费用为 100 万元, 已经完成 1 作预算费用 50 万元, 试判断第 1 年后费用和排售的极行情况。

#### 解 由颜意知

BCWS=200 万元: ACWP=100 万元: BCWP=50 万元

则 CV= BCWP-ACWP-50-100= 50<0

或 CPI-BCWP/ACWP=50/100=0.5<1

长明到项目实施1年后,项目成本文出超过了预算值,需要引起项目管理的高度重视; SV-BCWP-BCWS-50 200=150<0或 SPI BCWP/BCWS-50/200=0.25<1,表示不仅项目成本支出超支,而且项目的进度延误,会影响项目不能按计划完成。

(5-4)



# 5.5.4 挣值法的其他指标

除了前面介绍的指标外,下面几个指标也在挣值法中经常用到。

1. 完工成本估算

完工成本估算(Estimate at Completion, EAC)是指在项目进行过程中,根据已经变化的条件、最新一次对完工的总预算的估计。

2. 完工预算

完 I 预算(Budgeted Cost at Completion, BCC)是指完成整个项目的预算成本。

3、 完工绩效指标

完 L 绩效指标(To Complete Performance Index, TCPI)是指为了保证项目最终按预算成本完成,剩余的预算中每花 单位成本所需要完成的 L 件价值,其计算公式为

$$TCP = (BCC - BCWP)/(BCC - ACWP)$$
 (5-6)

4. 完工尚需估算

完工商壽估算(Estimate to Complete, ETC)是指要達成項目还需要多少資金,其计算为 ETC=EAC (ACWR) (5-7)

# 5.5.5 挣值分析法的评价与应用

1. 评价曲线

图 5.9 所示为挣值分析法误放m线图。图的模型标案。时间、纵坐标表示费用识实实物 1.程。目时或金额表示。破析项的成本支出的特点、一致更CWS 加线按 S 形路径不断增加。 自至项目结束达到它的被关值。ACWP 也是一种更更的时间参数,随着项目的不断推进向 逐渐增加,也是 S 形面数。利用挣值评价而类图可以进行费用进度评价。如图 5.9 所示。 CV-0、SV-0、表示效则目执行结果不信未更劳用超支、进度延误、原采用相应的补效措施。

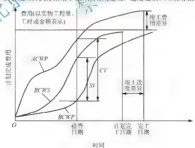


图 5.9 挣值评价曲线图

#### 2. 原因分析及建议

# 1) 原因分析

在空际执行过程中,最理想的状态是 ACWP, BCWS, BCWP:条曲线距离很近并且平 卷上升,表示项目按预定计划目标前进。如果三条曲线离散度不断增加,则意味着可能发 生影响项目完成的严重问题。

经过比较分析, 发现某一方面已经出现费用超支, 或预计最终将会出现费用超支, 则 应对其做进一步的原因分析。而原因分析是费用责任分析和提出费用控制措施的前提条件, 费用超支的原因包括多个方面。

- (1) 宏观因素; 总工期拖延、物价上涨、工作量大幅度的增加。
- (2) 微观因素: 分项工作效率低, 协调不好, 局部返工。
- (3)內部原因:项目管理水平低,用人不当,采购了劣质材料,工人培训不充分,材料消耗增加等。
  - (4) 外部原因: 阴雨天气。
    - (5) 另外还有技术、经济、管理等方面的原因。

# 2) 建议

# 挣值分析法参数分析与对应措施表

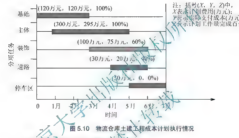
序 号	主義数关系	事, 你	措 施
ı	ACWP BCWS BCWP	· 效學值 建度發慢 · 製入超前	用 1 作 效率高的人员更换 1 作 效率 低的人员
2	BCWP-BCWS-ACWP SV-0 CV-0	效率高 进度较快 投入延后	若偏离不大,维持现状
3	BCWP>ACWP>BCWS SV>0 CV>0	效率高 进度较快 投入超前	抽出部分人员,放慢进度
4	ACWP>BCWP>BCWS SV>0 CV<0	效率低 进度较快 投入超前	抽出部分人员、增加少量骨1人员
5	BCWS-ACWP-BCWP SV<0 CV<0	效率较低 进度慢 投入延后	增加高校人员
6	BCWS> BCWP>ACWP SV<0 CV>0	效率较高 进度慢 投入延后	迅速增加人员投入



【例 5-3】 物流仓库项目的上建工程分 5 项子任务。项目已执行到第 5 月末。各项工作在其工期内每月计划费用、实际成本及计划工作量完成情况(百分比)见表 5-6 及如图 5.10 所示。试对该工程成本控制情况作出评估,并估计可能的完成结果。

表 5-6 某物流仓库项目预算表

								(万元)
工作	预算值	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
基础	120	30	50	40				
主体	300		70	100	80	50		
装饰	100				30	30	40	
道路	30					20	10	
停车区	50						30	20



解 (1)按推论法对项目执行情况进行分析。

由表 5-5 和图 5.10, 到第 5 个月末, 基本参数计算结果如下:

BCWS=120+300+60+20=500(万元)

ACWP=120+295+75+20+0=510(万元)

BCWP=120×100%+300×100%+100×60%+30×40%+50×0%=492(万元)

SV= BCWP-BCWS-492 500=-8<0

CV= BCWP-ACWP=492-510=-18<0

- 由于ACWP>BCWS>BCWP, 而且 SV<0, CV<0, 由表 5-5 可知, 它属于第一种情形, 即整个1 程效率偏低, 进度有减缓速象。尤其是装饰 1 程和道路 1 程, 尽管投资超值, 却 未完成计划的 1 作量。可考虑更换 1 程后期的管理人员或施 1 队以避免 1 程执行与计划偏 备继续扩大。
  - (2) 按照已完成的工作情况对项目执行结果的估计 EAC。

根据项目执行到第 5 个月的情况可以对完成项目所需的总成本进行再估算,有三种可能的结果。

① 若当前执行的偏差仍继续,即当前的变化可以反映未来的变化。由表 5-6 知,原计划总预算成本为 600 万元。

EAC=实际支出+按照当前执行情况对剩余预算的修改值

-ACWP+(总预算成本-BCWP)(ACWP/ BCWP)

-510+(600-492)(510/492)-622(万元)

因此,超出原预算成本22万元。

② 若当前情况仅为偶尔出现的一种特殊情况,未来的项目实施不会发生类似变化。 EAC=实际支出+剩余的预算

= ACWP+(总预算成本-BCWP)

=510+(600-492)=618( \( \overline{T} \) \( \overline{T} \) \( \overline{T} \)

在原预算成本的基础上增加 18 万元, 其中 10 万元为已经发生的超支, 8 万元为进度 领误的附加成本。

③ 对项目管理组织和施 I 人员进行人调整,对剩余 I 作重新进行预算估算(如 100 万元)。 EAC=实际支出+对未来所有剩余 I 作的新预算

=510+100=610(万元)

所以,为保证项目按要求完成,需要再追加10万元的项目投资。

# 嬳夼厕

项目成本管理是项目成功的关键,贯穿长途,走奇周期的各个阶段。对于任何项目, 其最终的目的是想通过 系列的管理工作取得良好的经济效益。同样、物流项目成本管理 的目的是实现资源的有效利用,进而实现物流项目成本的最优。

本章主要介绍了物流项目成本党制个立程。具体内容包括物流项目成本信算、物流项目成本预算和物流项目成本党制文个方面。即有项目或本信算对完成物流项目所需资源成本证银估计的基础上,或多到实界成本估算分配到领文 17 件项。确定项目成本的预算基准,然后通过项目成本契制机制对项目所耗费用限,使用情况进行合理有效的控制。以保证项目顺利进行。

项目成本管理的有效实施可以有效逐步约余业成本,且从根本上保证项目完成的质量,保证企业产量的作成本,从而提升产品的市场竞争力。



# **外维术语**

物流项目成本管理 項目成本估算 項目成本預算 項目成本控制 挣值法 项目设计成本 资源约束 应急费用 累计预算成本 成本偏差 进度偏差 成本统效指数



#### 1. 选择题

(1) 通过估算整个项目的成本, 再将总成本逐渐分解, 从而计算出项目的各个工作包的成本, 这种方法是( )。

A. 专家判断法

B. 自下而上估算法

C. 自上而下估算法

D. 参数模型估算法

D. 项目成本控制

B 项目成本估算

B. 项目筹资计划

D. 历史资料

B. 基准预算

D. 时间一成本累计曲线

(5) 在物流项目实施过程中,对影响项目成本的各种因素加强管理,并采用各种有效

B. 项目成本计划 D. 项目成本核算 \_

(6) 若已知 BCWS=220, BCWP=250, ACWP=200, 根据身份分析法, 则该项目的 SV 和项目状态是()。

A. -30 元,项目比原计划滞后

B. 30 22%

C.-50元,项目比原计划滞后

D/50 元, 项目提前完成

(7) 若已知 BCWS=220, BCWP=250, ACWP=200, 则此项目的 CPI 和项目的成本结效 是( )。

A. 0.8, 实际成本比计划成本组

B. 1.25, 实际成本超出计划成本

C. 0.8, 实际成本与计划、致

D.1.25, 实际成本比计划成本低 (8) 岩山知 BCWS=200, BCWP=250, ACWP=220公式即花费3天时间。则此项目的估

计完成时间为( A. 3

D. 3.75

2. 判断题 >

(1) 项目成本的算是项目成本预算的

(2) 在书本画上进行成本估算时,相关具体人员考虑到个人或本部门的利益,往往会 增加成本的估量值。

(3) 成本累计曲线图上的实际支出与计划情况存在偏差,那么说明项目工作中发生了 问题。

(4) 项目成本预算的编制工作包括确定项目的总预算、分解确定项目各项活动的预算、 项目成本预算调整和编制成本基准计划。

(5) 项目成本估算与项目成本预算的共同点是两者都以上作分解结构为依据,且均不 是项目成本管理中不可或缺的组成部分。

(6) 项目的成本控制按照预算基准计划不断地控制项目的实际成本或修正项目的成本 估算,但是对项目的最终完 | 成本进行预测和计划安排不属于项目控制的范畴。

(7) 当 CV≥0, CPI≥1: SV≥0, SPI≥1 时,项目的成本未超支,进度未超时。( (8) 根据项目成本支出的特点, 般 BCWS 曲线按 S 形路径不断增加, 直至项目结束 达到它的最大值。



- 3. 简答题
- (1) 简述物流项目成本的管理过程。
- (2) 物流项目成本管理的影响因素有哪些?
- (3) 物流项目成本估算的步骤有哪些?
- (4) 列举项目成本估算的方法,比较各方法的优缺点及适用范围。
- (5) 项目成本预算的程序分哪几个步骤?
- (6) 项目成本估算与成本预算的异同点有哪些?
- (7) 项目成本控制的基本原理是什么?
- (8) 物流项目成本控制方法有哪些?
- 4. 计算题

假设某物流项目由 A、B、C、D、E、F六个工作包组成,该项目目前执行到第5周末,各个工作在其工期内每周计划成本、实际成本及计划工作量完成百分比见表5-7和表5-8。 计算 ACWPIAC)、BCWS(PY)、BCWR EY)、CPI、SPI、BCC、EAC、ETC。

表 5-7 某物流项目预算表

(万元

工作	预算值	第1周	第2周	第3周	第4周	第5個	第6周	第7周	第8周	第9周
A	20	5	15		1.	7				
В	20	20		٠, ١	17	`				
С	60		15	20	25					
D	60		11	110	10	20	20			
Е	100		11/			20	20	30	30	
F	80	10	17,			N.Y.	20	10	20	30

# 表 5-8 计划成本、实际成本及计划工作量的完成情况

		1			1					
工作 (计划成本)。	实际成本及 完成情况	第1周	第2周	用多周	第4周	第5周	第6周	第7周	第8周	第9周
A(20)	100%			1/2						
B(20)	25 万元 100%	_	-							
C(60)	60 万元 100%					-				
D(60)	50 万元 75%							-		
E(100)	30 万元 20%									-
F(80)	0 万元 0%									_



- 5. 思考題
- (1) 我国企业现行的物流项目成本管理方面的发展情况如何?存在的主要问题是什么?
- (2) 企业物流项目成本管理不仅可以分类控制,也可以分阶段或分环节进行控制,如何把各种控制方法有机地结合,形成完善的控制体系?

# 【实际操作训练】

实训项目名称: 物流项目成本预算的制定、

实训项目目的: 巩固项目成本预算的概念,理解并掌握物流项目成本预算流程。

#### 实训项目内容:

- (1) 熟悉物流项目成本管理的流程。
- (2) 学习市场调研及希料收集方法、能够独立完成项目的资料收集工作
- (3) 巩固物流项目进度管理的知识、
- (4) 掌握物流项目管理的成本估算和成本预算的流程及具体的水液依据
- (5) 完成报告的编制工作。

#### 实训项目要求:

- (1) 参与企业的实际工作,确定一个具体的物流率
- (2) 对于该物流项目,可以考虑采用基于项目,就程进行分解。
- (3) 明确企业的管理层结构、进行项目激化的分配、确定各项活动的先后顺序、制定项目的各项活动的时间。根据项目估算的方法、对项目成本电行估算。
  - (4) 有效地将项目的成本位享具体地与项目进度进行结合、彩刷时间—成本累计曲线
  - (5) 形成的实划报告要交前项目的参与者交叉审阅, 英義龍相应评价。



某中学综合教学楼项目成本管理研究

#### 1. 工程項目概况

某中学投资建造一棒综合数学模,通过公开招标,由A建工公司承包施工,A公司具有房屋建筑工程施工总承包一级,钢结构工程施工一级资质,是成都当地的骨干建筑企业。该项目合同工期210天,工程总造价为3138.5 万元, 韓生上韓部分造价为2288.5 万元, 安装部分造价为850 万元.

- 2. 项目成本预测及目标成本制定
  - 1) 編制這项目的施工图预算

根据甲方提供的设计施工图纸,按合约规定并参照四川省现行定额规定、编制该项目的施工图预算、 见表 5-9。

表 5-9 施丁图预算表

分部工程	预算造价/万元	占预算造价比例/%	施工安排
钢筋混凝土结构	708.2	18.37	自行施 Г
基坑维护结构	144.13	3.96	分包
七建方工程	75.54	2.05	分包
钻孔灌注桩	133.89	3.82	分包
砌筑工程	284.41	7.24	分包
装饰 工程	978.33	26.95	分包
小计	2288.5	62.39	上建总产值
安装(估)	850	37.61	安装公司
总造价	3138.5	100	

# 2) 制定项目的目标成本

针对该项目在成本预测阶段的主要问题。在综合者虑了项目整体工精进重加工程质量之后,A公司对工程预算成本中各分部分项工程及重要工序进行分析、找出能够路板成本的关键点,进行资源配置的合理 优化,并按费用类别详细制定了该项目的目标成本,该学校综合设设建工程目标成本汇总现表 5-10.

表 5-10 学校综合楼土建工程目标成本汇总表

				- 成本差額(预算成	降低了	5分比
项	B	预算成本/元	目标成本/元	本一目标成本)/元	占单项成本 比例/%	占预算总成本 比例/%
1.程开办	小费	44652	1-1/1	44652	100.00	-0.20
人工非	ž.	675143	1 - 789500	114357	→ 16.94	0.50
材料费	7	1925193	1580000	34619	17.93	-1.51
机械多	77	46081	201500	259308	56.27	-1.13
构件费	2	3984100	2100000	\$51900	7.80	0.66
措施要	ž ,	125473	602228	176755	41.54	0.77
间接要	7	661450	1330500	669050	101.15	2.92
分包I	程	16205000	15100000	1105000	-6.82	-4.83
E程成 预算合		22345824	21703728	597444	-2,38	-2,33
利润		286600	-	286600		
税金		764976	764976	-		
合同优	惠	512400		512400		
合计		22885000	22468704	416296	1.54	1.54

注: (1) 表 5-10 中, 在施工建筑工程成本的构成中, 人工, 材料、机械、构件等资源要素所占的比例较大, 所以单独列项。

由該表可知該項目預算利润为 28.66 万元,通过将目标成本和预算成本汇总比较、减去合同优惠的 51.24 万元,可得出该项目目标利润为 41.63 万元。

<sup>(2)</sup> 分包工程包括基坑围护结构、土石方工程、钻孔灌注桩、砌筑工程和装饰工程。

# 3. 项目成本控制

项目开始实施后,每周都对项目进度和成本差异进行分析。在项目进行到第11 周完毕后,进行项目 进度与费用统计,统计收集了 ACWP、BCWP、BCWS 三个参数值、见表 5-11.

表 5-11 项目进度与费用统计表

周日	计划工作预算费用 BCWSI万元	已完工作预算费用 BCWPI万元	已完工作实际费用 ACWPI万元
1	8.8464	8.2762	9.9814
2	24.823	23.439	22.0921
3	40.7292	40.2834	38.0192
4	69,0941	69.2377	67.234
5	108.712	109.102	105.2873
6	147.293	142.8979	138.8728
7	195.6707	191.9311	186.8721
8	256.5619	259.6762	267.3109
9	348.507	340/239	332.0102
10	402.231	388 3747	372.1731
11	469,218	/ N50,123	435.3084

由表 5-11 可知,項目开始的項目成本和进度加益。 按字,偏差较小;从第 8 周开始,开始出现了 明显的成本进度偏差,到第 11 周时,BCWS 累計位 3 之 469.22 万元,BCWP 累计值已达 450.123 万元, ACWP 累计值已达 435.31 万元。

根据该表, CPI、SPI 指数分析具体结果如图 5.11 所示。

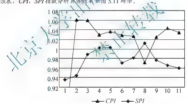


图 5.11 CPI、SPI指数分析图

由图 5.11 可知, 该项目的成本绩效在开始阶段较好, 到了第 8 周时费用出现超支, 同时进度也提前 了; 项目实施到第 11 周时, 项目进度虽然落后, 但节省了开支。

资料来源: 王浩. 施工阶段建筑工程项目成本管理研究[D].成都理工大学, 2011.

# 讨论题:

- (1) 在该物流项目中, A公司是如何进行物流项目成本控制的?
- (2) 应用掉值分析法监控实际成本的动态变化, 诚分析 A 公司在 11 周后进度落后的原因, 且提出合理的方案对项目成本进行控制。

≫154

# 第6章 物流项目人力 资源管理

# 【本章教学要点】

知识要点	掌握程度	相关知识
物流项目人力资源管理的概念	热思,为	物。
物流项目人力资源规划与设计	THE,	納流項目人力資源規划与设计的方法、岗位分析的 4 个阶段
物流项目团队 (	1 13 14	物流项目团队的概念、特点以及作用
物流项目团队的组建	掌握	物流项队伍以外建的原则和流程
物流项目团队的建设	重点掌握	物流填筑 田林建设的目标、方法和物流项目团队的绩效是估。
物流项目经理	了解	构流项目经理的概念,职责与角色和应具备的能力

# 【本章技能要点】

技能要点!	掌握程度	应用方向
规划物点项目人力资源	了解	能够根据物流项目人力资源的规划与设计方法, 对物 流项目团队进行规划与设计
物流项目组织的职务与岗位分析	掌握	能够根据实际的物流项目,对物流项目组织进行人员 配备和职责分派,得到项目组织结构图
组建物流项目团队	字框	掌握物流项目团队的组建流程,根据实际情况组建项 目团队
建设物流项目团队	重点掌握	能够选择合适的方法对物流项目团队进行建设
物流项目团队的绩效评估	熟悉	根据实际情况,选择适合物流项目团队的绩效评估方 法,选取符合实际情况的绩效指标对物流项目团队进 行评价
解决物流项目冲突	了解	学习物流项目经理所应该具有的能力,解决物流项目 中出现的冲突



日本人中一

# 物流企业人力资源咨询案例®

#### 1. 项目背景

某大型物流有限公司的前身是案外轮代理公司,经营了数十年的以海运为核心的货轮代理业务,其中大部分时间都拥有行业垄断地位。随着市场化的变革与政策的逐步放开,更争目趋激频,利润率也不断走低。但由于长期积累的市场优势以及集团母公司的雄厚实力,公司仍依持着不俗的经营业绩。为了保持竞争优势。集团公司决定整合物业资源,进行业务重大改革,将原本大型国际货运者限公司的一些集装箱场站。美国所被空策运代增靠限公司、集七方集装插运输公司委员囚公司在东北地区与输水相关的28家于公司同中国某外轮代理有限公司合并,组建成"某物流有限公司"。成立后的新公司提出了"做转输代、假强货运、做大物走"的战略发展方针、并对原有的人力资源外系尤其是等核与解晰做出了相应的改革。但由于相关制度到交免役、不够科学逐期合理。基础工作不够礼实研心。引起了部分员工的信张反对。公司针对存在的问题。同时为了系统模模人力资源管理能力,决定引入专业咨询公司,建立一查科学合理的人力资源管理制发生运作状态。

# 2. 分析诊断

九略管理咨询公司项目组进入现场后,即时该物点有限公司的历史、现状、公司战略、组织流程、 人力资源状况与相关制度作了深入调解分标、并逐个部门也长了大量的访读工作。共周读资料 66 份。 访谈 33 人,问卷调查 299 份,调研发现公司存在国家企业的传统病,尤其是大僻板、能进不能出、冗 员繁多现象最为严重。人力要居管理也只很干一些自常的招聘、职标评定、劳动合同管理、人事档案管理、薪资情算等事务,对企业战略的影响以及和战略的联系都不明显。综合来讲,该构流有限公司人力 普遍存在以下问题。

首先,在规则与控制方面存在以下功题:招聘过程中业务部以下参与招聘面法,不能发挥其职能的 优势, 内位磁过过于简单、参通性体数得不扎实; 如分部(有在), 复始的不合理的情况, 竞聘上岗的部 门长及料长没有任期的现金:没有实行定岗定端, 老职主身在围入设闭的情况;没有这出机的,形成员 工时企业的依赖; 中居管理人员的管理技巧与技能,处于,员工身份繁杂,有正式工,临时工,大复纸屁 岗工,有借项人员、如今生人或其实之。现在的人员素质不高,没有一定的人才储备。

其次、☆(+) 与发展方面、主要问题有各种]普遍求用"师傅带徒弟的培训方式",缺乏多样化、 系统性和连接键:培训数量比较少,计划的实施力度不强;员工的职业发展透道缺乏。沒有糖助员工秘 定职业发展规划;专业化分工太高,缺乏舱岗机制,缺乏全面手。

在李核与评价方面,主要问题有业务部门有财务指标的尊核、综合管理部门没有尊飨; 等被指标设 有细化到料室和介人,没有形成压力保健机制; 专核与薪酬没有联系, 单纯为考核而考核; 敏乏员工考 核,完全鲁员工自觉; 预算(目标,费用)制定得不科学; 旧有职格是鲁伦贵非生获得, 不能够说明问题; 信息和按照工作末档记录进行者核。

在综合浪励方面,存在工资主域转准不明确,分配机制体现不出工作量及工作业绩,与贡献不时称, 故之类悠规定、类愁目的不明确;分配方成及机制单一,已经形成保健损素;工作中保行进行分等、不 科学,員工意见大学问题。

最后,在企业文化方面,存在一定程度上的平均主义、大锅板思想; 新门员工观念陈田, 缺乏团队 前神, 矫作能力低, 文缺集体荣誉意; 缺乏危争观念; 员工没有摆正自己的身份, 仍然以企业主人自居; 缺乏市场需识等问题。

① 资料来源: http://www.99freetrans.com/ d268704007.htm.

3. 项目运作

九略管理咨询公司项目小组在开展细致深入的诊断工作之后,对该物混有限公司人力资源管理能力 的提升,明确提出三步走的战略方针,第一步;进行工作分析,优化简应证明书,作为人力资源管理能力 总磁依据,并进行岗位评价;第二步;建立科学的绩效管理体系和薪酬体系;第三步;优化、补充、改 基各项制度,放策、方法,向全公司推广京施以价值为导向的管理理念,如极级进展工观念改变。

在第一阶段,项目小组逐个走访各个部门,进行了细致的工作分析、撰写了各岗位的工作职责说明 书、系统规理了各岗位的基本信息。岗位设置目的、工作关系、岗位职责、工作权利、工作责任、任职 资格、关键技效指标等信息。为招聘、工作报导、培训、考核、晋升以及岗位评价等人力资源工作的展 开提供了坚实的基础。在此基础之上,对各岗位的职资是别进行了合理分类、制定出了多维度的岗位评 价标准、并依据处标准、对岗位价值进行了综合评价。

在第二阶段、項目小组设计了以公司总体目标的核心的各部门和岗位的常核指标及评价体系,设计 了基于岗位价值的薪酬体系,制定了将考核结果与薪酬等激励技例的激励制度,升制定了考核、薪酬管 理滤程。

在第三阶段,项目小组对人力资源管理的方案进行了讲解,方法传授,并对价值理念、管理原则进行了宣传和释疑,并在宣传、培训,推广实施过程中、调整、补充石有限制度、方案。

讨论题:

- (1) 该物流公司的人力资源部分存在哪些问题?
- (2) 你认为该物流公司还可以从哪些方面提高自己的人为资源管理

人力资源是企业鼓展本、最重要的资富。其他资源都要通过人力资源来发挥作用。人力资源管理是物流项目管理的核心改举,通过人力资源管理,不断获得合格的项目管理和接个人才,并使他们与项目强力,在一族持和激励他们或其间的忠诚度与使命感,管理和控制他们的工作绩效,开发他们的全部潜能、鼓线这种。对时的许可、物流项目人力资源的拼搏、启动、保持和利用。客面的进行的计划、组织、指挥和控制活动。通过这些活动者。运动流项目附队进行组建和建设。



# 6.1.1 物流项目人力资源管理的概念

# 1. 物流项目人力资源管理定义

物流项目人力资源管理,就是在对项目目标、规划、任务、进展情况以及各种内外因 变量进行合理有序的分析、规划和旅筹的基础上、采用科学的方法。对物流项目过程中所 有人员,包括物流项目经理、项目班了其他成员,项目发起方、投资,项目业主等项目 十系人子以有效的协调,控制和管理,使他们能够问项目管理并了紧密配合,在思想、心 理、行为等方面尽可能地符合项目的发展需求,激励并保持项目人员对项目的忠诚与献身 精神,最人限度地挖掘项目班了的人才潜能,充分发挥他们的主观能动性,最终实现项目 的战略目标。

物流项目人力资源是 个涵盖甚下、较为抽象化的概念,涉及物流项目管理层、策划 实施层、合作者以及项目受益者等诸多层面的不同人员。人力资源的管理应体现多维性和 动态调适性。这既是 个复杂的过程,也是项目管理的 个难点。物流项目经理可以运用



很多工具去完成任务,但是最重要的工具就是项目团队中的员工。在进行项目人力资源管理时,需要协调好各方面的关系,以使项目绩效达到最佳。

# 2. 物流项目人力资源管理内容

物流项目人力资源管理是对人力资源的招聘、培训、保持和利用等方面所进行的计划、 组织、指挥和控制活动,通过这些活动对于物流项目团队进行组建和建设。其主要包括 以下内容。

- (1)物流项目人力资源规划与设计。主要是指项目为了实现其目标而对所需人力资源 进行预测,并为满足这些需要而预先进行系统安排的过程。同时包括工作分析,主要是指 收集、分析和整理关于某种特定工作信息的一个系统性程序,工作分析要具体说明为成功 地完成该项工作,每一个人的工作内容、必要的工作条件和员工的资格是什么。工作分析 信息被用来规划和协调几乎所有的人力容源管理活动。
- (2)物流项目团队组建。指根据物流项目任务的需要,为实际或潜在的职位空缺通过内部招聘和外部招聘相结合的方式进行测试和录用找到合适的误处人。
- (3)物流项目团队建设。建设物流项目团队是提高上处能力、促进团队互动和改善对队气氛,以提高项目团队绩效的过程。物流项目团队高高效运行、建设、维护、激励、领导和鼓舞项目团队的能力,以实现物流项目团队高高效运行、并实现项目目标。同时可以通过员工培训和开发进行团队建设。它是指力点建员工获得或改进与工作有关的知识、技能、动机、态度和行为、提高员工的线点、及员工对项目目标的贡献、项目组织所作的行计划、有系统的各种努力。培训聚积,从前的工作。加开发则是为了员工准备可能的未来工作。绩效考评也是团队建设的一个方面。它是指对工作行为的测量过程,即用过去制度的标准来比较工作绩效的记载权及将统效评估的结果。就统员工的过程。

# 3. 物流项目人力资源管理的特性

通常项目组织以项门制队为最基本的形式。 [1] 以合体成员必须通过互助合作才能够完成项目任务和实现项目目标。物流项目(水) 的特性造成了物流项目人力资源管理与一般人力资源管理(水) (对),要了解项目人力资源管理的特性先要了解项目团队的特性。其主要特性有以下几点。

#### 1) 团队性

项目工作是以一种团队合作的形式完成的,是由项目团队的全体成员同心协力、协调 一致、共同合作完成的。项目工作的绩效在很大程度上取决于项目团队所具有的团队精神 和项目团队合作的好坏以及项目团队的工作与管理模式。

#### 2) 临时性

项目工作是 · 次性的,项目团队完成项目以后就会解散,因此项目团队都具有临时性的特性。通常一个项目完成后,该项目的项目团队即告解散,项目团队成员会重新回到原来的工作岗位或者组成新的项目团队从事新的项目。

#### 3) 新讲性

· 个项目从决策、设计、实施到完成,项目任务是逐渐展开和结束的,所以项目团队 的成员人数是逐渐增加和逐渐减少的。项目团队成员既不是同 天到齐后 起开始工作的, 也不是同时完成任务 起退出项目团队的,他们是渐进新出的,所以项目团队具有渐进性。



# 4. 项目人力资源与企业一般人力资源管理的比较

项目人力资源管理与日常运营人力资源管理有很大不同,这主要表现在以下3个方面。 见表 6-1。

#### 1) 物流项目人力资源管理重强调团队建设

在物流项目人力资源管理中,建设 个和谐、上气商品的项目团队是首要任务。因为项目工作是以团队的方式完成的,因此项目团队建设是项目人力资源管理的一个首要任务。项目人力资源管理中的组织规划设计和人员配备与开发。都应该充分考虑项目团队建设的需要。当然,在确定项目经理和挑选项目团队成员方面也需要考虑项目团队建设的需要,在开展项目绩效评价和项目团队成员激励等各方面也都要考虑预划团队建设的需要。

# 2) 物流项目人力资源管理注重高效快捷

表 6-1 企业一般人力资源管理与物流项目人力资源管理的比较

		1.7
	企业一般人力资源管理	物流项目人力资源管理
管理方式	领导力式多样化 >	项目经理负责制
管理机构	序额类似。 K期似, 客國 1 唯一和 1 6 6 6 6 1	临时的、一次性的、灵活和柔性的,同时 隶属于不同部门
管理対象	是相对持续稳定的经济实体和人	一个具体项目的一次完成的人,主要是项目经理、项目团队、项目成员以及项目相 关的其他干系人
资源规划	近期和长远发展对人力资源需求, 对预测要 求比较高	满足某 -項目的近期需求,需求预测要求 的程度较低,但各阶段对人力资源管理的 要求比较复杂,且精确性要求相对更高
绩效评价	企业单位评价指标比较复杂、内容较多	物流项目管理中对人员仅进行短期考核, 评价指标以业绩、能力、态度为主
激励机制	企业激励机制手段是多方面的,以物质和精神激励为 ).	物流项目组织随项目完成而解散,对项目 团队成员应以物质激励、能力开发为主
管理方式	企业管理是职能管理和作业管理相结合,实 质是实体型管理	物流项目管理方法是按项目管理知识体系 中的技术和 [ 具方法进行管理

#### 3) 物流项目人力资源管理注重目标导向

由于项目团队的临时性和项目1作的 次性等原因,项目人力资源管理特别强调目标 导向,任何项目人力资源管理的活动都必须直接为实现项目的 定目标服务。不管是项目



业务活动还是项目管理活动都必须是为实现项目的目标服务的。所以都具有很强的目标导 向性。项目的人力资源管理更是如此,不管是项目组织的设计还是项目人员的获得与配备 和项目的结效评估与激励都必须为实现项目的特定目标服务。

# 6.1.2 物流项目人力资源管理的规划与设计

1 割订人力资源计划的依据

项目团队规划的依据主要包括事业环境因素、组织过程资产、相关的项目管理计划以 及其他制约因素等。

1) 事业环境因素

事业环境因素可以分为组织内部和组织外部两个部分来归纳。它包括任何一种以及所 有存在于项目周围并对项目成功有影响的因素, 如组织构成、制度、方针、市场状况等。

项目团队规划时必须要考虑的组织内部事业环境因素主要包括。组织或公司的文化与 组织结构、组织或公司现有的人力资源情况、组织的工作核准制度、组织现有的人力资源 管理情况等。

者的目标、意图以及风险承受能力、市场状况、政府或征业的相关标准等。

2) 组织过程资产

项目团队规划的组织过程资产,即从以前入门资源或项目团队规划过程中获取的经验 和教训。其中包括已经在组织或行业内通图的或已经形成模板的文件或表格等规划工具、 如责任分配矩阵(RAM)、人力资源流入时线等。

责任分配矩阵是 种将项门所需完成的工作落实到强口有关部门或个人,并明确表示 出他们在组织中的关系、动体和颠位的一种方法和工具、它将人员配备工作与项目工作分 解结构相联系。明确表示记忆作分解结构中的转体上算单元由准负责、由谁参与、并表明 了每个人或部门在整个项门中的地位。 般於是下,责任矩阵中纵向列出项目所需完成的 工作单元,横向吸收到织项目成员或部门名称,纵向和横向交叉处表示项目组织成员或部 门在某工作单元中的职责。

3) 相关价项目管理计划

项目管理计划包括对活动资源需求和项目管理活动的描述, 这将有助于识别项目团队 所需的全部角色和职责。例如,人力资源责任矩阵和活动资源需求可以确定项目的人力资 源篙求。

4) 其他制约因素

制约因素是限制项目团队自由选择的因素。常用的影响项目团队如何选择组织形式的 因素有以下几个方面。

- (1) 执行组织的组织结构。 个项目结构的组织,意味着项目经理拥有与此相关的重 大责任, 个弱矩阵为基础结构的组织中的项目经理所承相的责任小一些。
- (2) 项目管理团队的偏好。如果项目管理团队在过去运用某种特定的组织结构取得成 功,他们就可能在将来更愿意采取类似的结构。
  - (3) 预期的人员分配。项目组织常受专业人员的技术和能力的影响。



2. 物流项目人力资源规划与设计的方法

在物流项目人力资源规划与设计的过程中,应使用合适的项目人力资源规划与设计的 方法,这些方法主要有以下4种。

# 1) 项目组织分解方法

这种方法是以项目工作分解结构为依据,根据完成项目各个工作包所必须的责任和义务,通过进一步的分析而获得一份项目组织结构分解,最终设计给出项目的组织结构的方法。这是一种被广泛采用的结构化项目组织分析与设计方法。

# 2) 般的组织管理理论

这是指使用一般的组织管理的原理去规划和设计项目组织结构的方法,虽然这种方法 主要是为目常运营组织规划与设计服务的,但是其中一些人力资源规划与设计的思想和方 法也适用于项目组织的规划与设计,所以它们也被广泛地用于项目组织的规划与设计之中。

#### 3) 一般的人力资源管理方法

这是指使用 般的人力资源管理的原理和方法进行项目从外资源规划与设计的方法。 同时, 般人力资源管理的原理和方法主要是为设计和规划厂常运营组织服务的,但是它 们当中的某些原理和方法同样可以用在项目组织的规划、设计上。

#### 4) 原型法或平台法

这是指将以前完成项目的组织结构作为"发"。"平台",通过一定的"增别"和 "改进",从而获得新项目的人力资源规划,改为结果的方法。这种方法简单有效,而且可 以节省很多的人力资源规划与设计工作。

#### 3. 物流项目组织的职务与演传分

物流项目组织的职务与保护等于战争的作用。同时也较强国制以成员的突息、调化、解解等战 对项目人力资源管理是有决量性的作用。同时也较强国制以成员的突息、调化、解解等战 供一些容观的标准。这种工作的过程可以分为《全阶段、它们分别是准备阶段、调查阶段、 分析阶段和终端面接、其工作的详知成者思信以下说明。

# 1) 准备阶段

这 阶段的具体 1 作包括: 建立由项目职务与岗位分析专家以及项目组织的上级领导等人及参加的职务与岗位分析 1 作小组,确定职务与岗位分析的具体内容和对象,利用各种资料与信息对项目组织中的职务或岗位的任务、责任、1 作流程进行分析和研究,提出这一分析过程中所要解决的主要问题。

# 2) 调查阶段

这方面的具体 1.作内容包括编制职务与岗位分析调查提纲:调查和分析项目各职务或 岗位的 1.作现场、1.作流程、关键事件、1.作所需的 1.具和设备以及 1.作的环境和条件, 与相关人员进行面谈,收集有关职务或岗位 1.作的特征及其分析所需信息并做好记录。

#### 3) 分析阶段

这 "阶段需要对各个职务和岗位的」作特征和人员要求等方面的调查结果进行全面的 总结分析。具体的工作内容包括:认真审核、汇总和整理调查阶段所获得的各种信息,分 析项目组织中具体职务或岗位工作的要求和对任职人员的要求,汇总、归纳、总结职务与 岗位分析的各种信息和资料。

#### 4) 终结阶段

这 阶段工作的主要内容包括:根据职务与岗位分析的各种信息草拟职务或岗位说明 书与任职说明书等文件,将草拟的职务或岗位说明书和任职说明书与实际项目工作和组织 要求进行对照比较、根据对照比较的结果,对职务或岗位说明书与任职说明书进行必要的 修订,重复上述工作,直到达到标准和要求以后,审定并批准职务或岗位说明书与任职说明书

# 4. 物流项目人力资源规划与设计的结果

物流项目人力资源规划与设计的最终结果是给出一个项目的组织结构图表、项目组织中各种角色和责任的分配。以及项目组织人员获得配备的计划。

#### 1) 项目组织结构图表

通常这是由一份项目组织结构图和 系列的相关说明和描述构成的文件,它全面描述 了一个项目组织中的权利传递和信息沟通关系。例如,项目组织分解结构就是一份说明项 组组织的哪个部门负责项目哪项任务的组织结构图,项目组织 非正式的,这主要取决上项目的大小和重要程度。

#### 2) 项目组织角色和责任的分派。

这种项目组织角色和责任的分派包括两个层面。 是项目各相关利益主体之间的角色和责任的分派, 其二是项目团队成员之间成为一种责任的分派。在所有的项目角色和责任中, 项目经理的角色和责任是最为重要的。 项目角色和责任的分派结构多数可以使用责任个分配矩阵来加以描述。

# 3) 项目组织人员配备计划。

项目人力资源规划与设计的文件 个结果是项目增强人员配备规划书。这一文件规定了在项目实施组织的项目和30 中。完整在什么时间决定被备哪些人员。以及这些人员在什么时候能够完成他们很使命并退出项目团队。通常这些规划书中都会给出项目人力资源占用的图表。这包括引用多少什么专业的人员观点共用多少小时等信息。制订人员配备计划应位金的主要判算包括人员获得情游选择。人员我们问计划、人员置散时间及具体安排、人员对常见划、人员直接等价计划。

# 4) 详细说明

组织规划的详细说明随应用领域和项目规模的不同而改变。通常作为详细说明而提供 的信息包括组织的影响力、职务说明和培训要求。

# 

# 6.2.1 物流项目团队的概念

# 1. 物流项目团队的定义

在如今的企业乃至非营利性组织中、团队正逐渐成为人们关注的焦点。在今天更加复 余多变的环境中,随着现代项目组织的发展。横向的适应性团队对于有效的项目管理变得 越来越重要。它需要把具有不同需要、来自不同组织单位、拥有不同专业背景的个体组成 一个有凝聚力的、积极的和具有耐臭精神的高效团队。

≫162

44

团队是在特定的可操作范围内,为实现特定目标而共同合作的人的共同体。或者说团队是指为了达到某 确定目标。由分下与合作及不同层次的权利和责任构成的人群。团队的据今有会以下会学。

- (1) 必须具有明确的目标。任何团队都是为了特定目标而建立和存在的,目标是团队 存在的前提。
- (2) 进行有效的分  $\Gamma$  与合作。没有分  $\Gamma$  与合作不能称为团队,分  $\Gamma$  与合作的关系是由团队目标决定的。
- (3) 要有不同层次的权利与责任。这是由于分工之后,就要赋予每个人相应的权利和 寄任,以便于实现团队目标。
- 项目团队是由一组个体成员为实现 个具体项目的目标而组建的协同工作队伍。项目 团队的根本使命是实现具体项目的目标并完成具体项目所确定的各项任务。项目团队是一种临时性的组织, 一旦项目完成或者终止,项目团队的使命即告完成或终止,项目团队随 即告解析。

#### 2. 物流项目团队的特点

物流项目团队上要具有以下4个特点。

- (1) 目的性。组建物流项目团队的目的是完成某个社会的流项目,实现组织既定的任务目标。因此这种组织具有很高的目的性,它只是一成定项目目标有关的使命或任务, 而不承担与既定项目目标无关的使命和任务。
- (2) 临时性。物流项目团队在完成性运项作为任务以后使命即告终结和解散,甚至在 出现项目中止的情况时,物流项目团队也长临时性解散或是暂停工作。当中止的项目获得 解冻或重新开始时,物流项目也会全数十度工作。
- (3) 及重领导特性。多数情况上频源项目团队的成员供受原专业部门或限能部门的领导、支票权重额导会使项目研放员的发展受限,甚至会出现
  双重领导者的意见不同面使项目团队成员无所造成。
- (4) 团队引、势迹铁山团队是按照协同大维阶别队作业模式开展项目工作的。这种团 战性的作业完全不规则目常经常中基于发工放文业和智能作业模式、物流项目和队的团队 性十分强骤团队制制与团队合作、所以到联制和与团队合作是项目成功的保障。

# 阅读链接 6-1

# 高效物流团队应具备的特征

# 1. 清晰的目标

高政的团队对于要达到的主要目标要有点是的了解,并坚信这些目标包含着重大的意义和价值, 而且目标的重要性激励着团队成员把个人目标并作到解体目标中去。在有效的团队中,成员愿意为实 规团队目标作说承诺,清楚地知道他们做些什么,以及怎样英国工作完成最后的任务,物质团队备斗 的大目标度,第一,在每一个过程框架中完成的工作有利于综合,综合后的群体目标即以最小的投入 取得最大的产出;第二,所有的努力都必须集中于为客户增值,这两个目标短期内可能有冲突,但从 长速的服先差,两个目标应该是一般的。

#### 2. 相关的技能

高效的团队是由一群有能力的成员组成的。他们具备实现理想目标所必需的技术和能力,而且相 互之间能够良好合作的个性品质,从两出色地完成任务。高效的物点团队不仅需要具备丰富的物流专 业知识、特别要注意有关法律法规的差别。而且物流团队除了必须具备团队及企业内部协调能力外,还



应当具备与外部客户协调的能力。有精湛技术能力的人在传统的职能部门可能做得很不错, 而高效的物流 团队还需要他有处理群体内部关系的高超技术。

# 3. 团队合作和奉献精神

物流服务的物流特性表现为一种阿狄结构,这个网是由多个节点和连线构成的,任何一个节点出现问题,又没有得到及时妥善的解决。 就有可能造成 重大的模类。所以在作业过程中。团队成员要在做对本职工作的同时要为周边相关岗位多想一点和多做一点、使信息传递、业务交接达到无捷化状态。如果没有这种团队协作和奉献精神,就不可能将整个线上的作业点有机地结合在一起,就不可能达到物流目标系统机体也全条模代无缝化的目的,就不可能有效准确地完成整条程度长高的物流服务。

#### 4. 一致的承诺

高效的物流团队成员时团队表现出高度的忠诚和承诺,为了能使群体获得成功,他们愿意去做任何事情。把这体完诚和奉献称为一致的诉证。一种物流活动仪息果对客户价值作出重新时,其存在才被认为是正当的。所以一项物流承诺必须给予这样的动机。就是客户需要一种特殊的活动。团队核心被关必须培养这种能对外在国素进行思考的能力,另外由于物流服务有需需会涉及客户商业机密这一特殊性、也要影响范围队成员不仅仅要忠诚于团队,还要要做干客户。"

# 5. 良好的沟通

物流服务的特征之一是客户参与到构成方案设计,设施及该证的分过程,物流图队成员在工作中需要时时与人协编与通,与上下将环门前往人员进行协作,过是意效的物流图队必不可少的特点,时间是衡量物流服务水平的要素之一,它要承图队成员(益义),按公师及时,这些信息包括各种语言和非语言信息,另外还需要保证各种疾进的物面。此外、发现农与国队成员之间健康的信息及债也是良好沟通的重要特征,有助于管理者招等国政成员到价格,指限技解。

# 6. 恰当的领导

现代物流活物不可预测国素多 应用。避免杂。流动空间广、准量难以控制。运营风险大 所以 在物点项目的实施过程中,有效的研究验验上团队联随自己表现的过程及艰难的时期。因为他能为团队 相明前途方向,他们大多要向成资间则这些风险。但同时这要被重团队成员的自信心、帮助他们更充 分地发挥自己的潜力,能会的领导者不一定非得报示或感动。或如此团队的领导者在往班任的是教 结和后盾的角色。他们合作团队可能的风险和困难。中对他们提供指导和支持。但并不试图去控制它。 因为一线工作人最成学验情况更清楚。一从爱观者已开始发现这种解型的权力共享方式的行政、但仍 然有些习惯力专利方式的管理者无法接受过种的观念,这些人应适应这种方式或通过循导培训逐渐意 识别它的越处)并是用于今后的工作中意。

#### 7. 内部支持和外部支持

要成为高效物规则限的最后一个必销条件就是它的支持环境,不论是企业自身,合作水件或客户 的管理层均应给因认提供完成工作所必需的各种资惠,外部支持有时难以获得,这要求核心成员需要 和他们沟通协调,有时基至需要管理层出动协助。

资料来源: http://www.china-b.com/jyzy/tdzz/20090323/1181912 1.html.

#### 3. 物流项目团队的作用

物流项目团队是物流项目组织和管理系统不可缺少的重要因素,其作用主要体现在以下几个方面。

#### 1) 增强项目组织凝聚力

为保证项目组织任务的完成和项目效益的发挥,在物流项目团队中,通过分 1.把团队 任务落实到每个人,有利于调动团队成员的积极性,提高 1.作效率,保证 1.作质量。承认 和提高项目团队成员在组织中的地位和作用,便于团队成员共同探讨问题,有利于集思广益,作出科学决策。通过有效的信息沟通,建立良好的团队气氛,有利于减少 L 作失误,加强 T 作协作与配合、减少各种消费。最终基高项目组织效益。

# 2) 满足项目团队成员的心理需要

每一个物流项目成员都有个人安全、情感交流、尊重和自我价值实现的需要。加强物 流项目团队管理。创造竞争、公平和发展的气氛和环境,有利于团队成员努力1件。证明 自己的价值,增加其成就感,在团队中团队成员互相关心、互相帮助、互相尊重,使他们 能够心情舒畅地。[作和生活。有利于提高人们的自信心、培养竞争向上的健康心理。

# 6.2.2 物流项目团队的组建

物流项目团队组建是指获取完成物流项目1.作所需的人力资源。物流项目管理团队对 招募的项目团队成分不 定具有控制权。物流项目团队的组建对于一个项目来说非常重要。 它关系者今后项目是否能够高效高质的完成。物流团队是由有着具同目标的成员自愿组合, 并绘组织授权、批准的一个群体。

#### 1. 物流项目团队组建的原则

- (1)人员配备应合理安排各类人员的比例。包括这个工作人员和辅助工作人员的比例、项目特理人员和项目实施人员的比例等。另外、对一些特殊项目还需要合理地安排不同专业或不同工种的人员能力实现合理的平衡。减少和消除人员治费的现象。
- (3)人员配给应该权立对等。权是在整金的职位上有使的权利; 责是在接受职位、职务后必须规则的关系。在任何工作中、决定方必须人数相当。变动权利时,必须同时变动与权利和应公司任。如果要求一名项目经单履有某些责任,那就要按了他充分的权利。如果这些权和已投给他,但该项目经理却不能承担对等的责任,那么就应收回这些权利或者对他的职务做某些变动。
- (4)人员配备必须精简、高效、管约。即自物流项目组织人员配备上既不允许多招收人员,也不允许少招收人员。有物流项目组织中特别要强调利用组织外部人力资源,因为一个项目的职能工作种类可能很多,但每项职能工作的量可能会很小,所以需要临时性的外部人力资源作为补充。另外,在人员配备中还提倡减少项目组织层次,精简项目组织机构,降低配备人员数量,达到精简、高效和管约的目标。

#### 2. 物流项目团队成员的获得

#### 1) 谈判

在果些情况下,团队成员具有很大的自主权来分配他们用于项目上的时间。但是,在 大多数情况下,几乎所有的专业人员都是隶属于从 部门,由部门主管控制的。所以,在 某些时候物流项目经理为了使项目团队成员更好地为项目服务,就必须与相应的部门主管



进行读判。读判可能是'个复杂的长期过程,因为部门主管'般反对部门人员参与项目。 对于他们响言,将'个部门核心人员抽调到项目团队中对该部门的平稳运行是有害的。因 此读判是必需的。

绝大多數的项目资源都是与部门经理谈判得来的。对于大部分物流项目经理而言,他 们对相以战员的控制力可能会受到限制,尤其是在项目团队刚刚组建时。在这个时候,物 流项目经理最好的办法就是任细考虑为了成功完成物流项目所需的专门知识和技能的类 型,带有明确的目标与部门经理进行谈判。将都门经理视为照方而不是对手。

#### 2) 招聘

物流项目团队成员招聘是物流项目人力资源管理中获得与配备工作中的一个重要环 节,其主要任务是通过采取内部和外部招聘的方式获得人力资源,以满足项目工作的需要。

- 个项目组织需要用各种方法吸引组织内外部更多的人来应聘,以便使项目组织有更大的 选择余地。同时通过招聘还可以使应聘者更好地了解项目组织,减少因盲目加入而后又离 职的修况发生。
- (1) 內部招聘。內部招聘是向组织现有员工传递有关职位。就信息,吸引其中具有相应资格者应聘,或对有关岗位适合者发出邀请,或通过总数、以调动和提升的方式安置到有关职位上。

内部招聘具有很多优点。

- ① 得到升迁的员工会认为自己的才工得到200万承认,因此他的积极性和绩效都会提高。
- ② 内部员下比较了解组织的情况。 2006年新的工作岗位所需要的指导和训练会比较少, 离职的可能性也比较小。
- ③ 提拔内部员工可以提高股系员上对组织的忠诚度、使他们在指定管理决策时,能做 比较长远的考虑。
  - ④ 上级对内部员工的能力比较了解,因此人造线内部员工比较保险。
- (2) 外部招聘, 外部招聘是指面向组织外部征集应聘者以获取人力资源的过程, 项目 团队根据项目的高度, 向外界发布招聘保限, 自对应聘者进行有关的测试、考核、评定及 一定时期保证用, 综合考虑具各方面象性之后决定为组织的聘用对象。
- ·般看》列情况下采用: 一是补充初级岗位; 二是获取现有员工不具备的技术; 三是 获得能够提供新思想的并具备有不同背景的员工。
- ① 广告招聘。广告招聘起指通过广播、报纸、电视和行业出版物等媒介向公众传播组 织的需求信息。招聘广告既起利用各种宣传媒介发布招聘信息的 种方法, 也是宣传组织 形象的常用方法。
- ② 通过中介机构招聘。这种招聘渠道对企业来说,比较容时容力。企业只需将其空缺职位的相关信息发送给中介机构,则中介机构会较快地为企业找到符合要求的人才。人才交流中心和职业介绍所主要面对中、低层次的人才,其招聘成本相对于其他招聘方式来说稍偏高。而猎头公司主要为企业输送中、高层次的人才,其招聘成本是相当高的。它的招聘费用 般是按照应聘者进入企业后年薪的 定比例来收取的。当然,当企业对某职位的应聘者有某些投替殊的要求时,委托给猎头公司是一种比较快速、有效的途径。

# 3) 选拔

般物流项目团队成员进入项目组织之前必须经过 个识别和甄选的过程,从而挑出 具有项目所需能力、知识和经验的人。物流项目团队成员的选拔不但可以为项目组织节省 很多费用,而且可以为应聘者提供一个公平竞争的机会。这就必须采用恰当的方法以确保 项目团队成员选拔结果的科学和可靠,项目团队成员选拔主要具有以下选程。

- (1) 资格审查与初选。资格审查是对应聘者是否符合要求而进行的一种初步审查1个, 初选是对所有通过资格审查的应聘者的初步筛选。资格审查和初选的目的就是从全部应聘 者中选出参加下一步测试的人员。
- (3) 全面评估。在测试结束后还需要对应聘者被充金面的评价,以反映每个应聘者的 特征和情况,并跟进全面评价结果对全部应收益进行综合比较。在项目成员的选拔中有很 多方法用于全面评估,主要是加权平均法称是次分析法等综合评估方法。

# 4) 录用

录用是指从招聘选拔阶段层层添加来的候选人中选择符合组织需要的人,做出最终的录用决定,通知从报到并办理人职于续。录用工作包括虚用考试、录用决策、确定并公布录用名单、办理录用于读、通知应聘者、签订合句,前页工安置等。

# 阅读链接 6-2

# 物流企业为何需要团队

传统的减弱。旅歌能为核心的物流组织结构的明显缺点是:各部门过于强调单一的、独立的物流基本欺能。忽视各个欺诈则的关系,两不同的物流取能之间存在者严重的目标冲突,具体不适输成本与库序量之间的交替模组。 常产服务水平为服务成本之间的交替模组。安全库存量与库库成本之间的交替模组。 安产服务水平为服务成本之间的交替相值等 传统的物或组织结构需需会因为追求职能目标而看不到金属的整体利益。及看一项职能对最快结果负全部责任。每一职能的成员相互隔离。很少了解其他歌能的人在干些什么。因为只有高鉴管理能看到全局,所以他担当协调的角色 不同职能问到监以及视野的不同会导致欺能间不断掩发生冲突。各自极力强调自己的重要性。职能型结构的另一个缺点是,它不能对来来的高层经理提供训练的积金 职能经理们看到的只是组织的一个狭窄的局部。及他们的职能所涉及的部分,而时其他职能的接触非常有限。因此,这种结构并不能给管理者带来关于整个组织活物的广阔视野。

正如良好的物流管理理念随时间的推移在不断改变,数十年来,物流活动的组织结构也从强调"物流职能"为核心转变为强调"物流过程"为核心。人们将构流组织现在所处的阶段称之为供应链管理、此时物流组织不仅包括物流活动的全面一体化,还包括生产过程中的物流活动,也即供应链管理阶段



的物流活动包括发生在原材料采购、生产过程以及到这最终用户手中这一过程的所有活动。供应 链中跨组积业务人程是指,跨越组织使提地规律到供应商、客户、政府管理部门以及联盟企业等其他 组织的业务流程、跨组织的物流流程不仅包括发生在企业之间的以及企业和其他机构之间的流程、 还包括企业和图定之间的方面。

目前一个明显的趋势是物流组织正势力将他们的运作能力更好地支持以过程为导向的管理。而不 爱功能集成或分割的影响。麦肯锡咨询公司的顾问 FrankOstroff 和 DougSmith 曾描述过以功能管理为 核心的垂直层次结构可以转换成以过程为导向的水平组织模式。

在以过程为导向的水平组织结构中,当职务是围绕小组而非个人来进行设计时,结果被形成了工作团队,物流组织中自放管理约工作团队上有更强的纵向一体化,它拥有更大的自主权,给自我管理工作团队确定了要完成的目标以后,他就有权自主决定工作分派,工作作恶和质量检验方法等,这些图以某些爱赏可以继续自己的故旨,从证法督和互评价工作监禁

目前第三方物流服务供应商提供的服务大都是以物流项目的形式存在、构成团队可以针对客户综合的、个性化的物流服务要求、按照客户的特点进行物流过程级向重组、形成综合的、一体化的物流服务项目、从形面定户的整个保存植始近传鉴综结合。

资料来源 http://club.china.alibaba.com/forum.thread/view 33 29281586 html.

#### 1 物流项目团队组建的结果

#### 1) 项目人员分派

通过前文中讲述的方法把合适的人员管派到位,就完成了项目人员配备。向项目人员 分派相关的文件包括项目材队名录和内处成员的备忘录,还需要把人员处名插入项目管理 计划的其他部分中,如项目组长体构资和进度计划。

# 2) 资源目历

资源目历记录每个项目比队成员可以在项目长气有的时间。必须很好地了解每个人的时间冲突, 才能准确通记录团队成员的可用权, 分离编制可靠的进度计划。

#### 3) 项目管理认划

项目管理证 知 包含人力资源证款 例如,承担项目角色与职责的具体人员,可能并不完全符合、必资源计划中所述的相关要求。

# 6.3 壎吐夫哲塆俢剉囱

建设物流项目团队是提高工作能力、促进团队互动和改善团队气氛,以提高项目团队 结效的过程。物流项目经理应该具有建立、建设、维护、激励、领导和鼓舞项目团队的能力,以实现物流项目团队的高效运行。并实现项目目标、团队协作是项目成功的关键因素。 而建设高效的物流项目团队是项目经理的职责之一。物流项目经理的理一个促进团队功 作的环境。物流项目经则应通过提供基根与机会、提供及时反馈与所需支持。以及认可与 奖励优秀绩效。来不断激励团队。通过开放和有效的沟通、在团队成员中建立信任、以建 设性方式管理冲突,以及鼓励合作型的问题解决和决策制定方法,可以实现团队的高效运 行。物流项目经理应该要求管理层提供支持,并对租关干系人施加影响,以便获得建设高 效项目团队所需的资源。通过建设项目团队,可以改进人际技能、技术能力、团队环境以 及项目目动所需的资源。通过建设项目团队,可以改进人际技能、技术能力、团队环境以 及通日清楚。在整个项目生态团期中,团队成员之间都要保持明确、及时、有效的沟通、

# 1. 物流项目团队建设的目标

物流项目团队是为实现物流项目目标而建设的一种按照团队模式开展项目工作的特定组织,是项目人为资源的聚集体。物流项目团队特指"组相互信任、相互依赖、齐心协力、共同合作、一起工作的团队成员所构成的一个整体,它是一个有既定项目目标并为之合斗的集体。要使一组团队成员发展成为一个有效合作的项目团队,就需要开展项目团队的建设与发展了作,不断地为项目团队的完善与提高付出努力。物流项目团队建设与发展的目标和抵抗以下5个方面。

1) 物流项目团队成员对物流项目目标的清晰理解

为使项目团队的工作卓有成效, 在项目团队的建设中, 首先要使每个项目团队成员对 于所要实现的项目目标有清晰明确的理解, 要使每个项目团队成员对项目的结果以及由此 带来的益处有挂同的认识和阻望。

2) 物流项目团队成员清楚自己的角色和职责

3) 物流项目团队成员要为实现项目目标努力、

物流项目团队成员都应该强烈地希望为实验而目标而付出自己的努力。项目,团队成 员应该乐于为项目的成功付出必要的财间和努力、乐于为项目的成功作出贡献。例如、为 使项目按计划进行、必要时团队成公院和加升从至辆性周末或午餐时间来完成工作。

4)物流项目团队成员间的高度合作与互助

·个好的项目相似,具成办通常能够进行开放。填设市及时的沟通,团队成员愿意交流信息、思想和感情。他们靠了给了其他成员所收。还只看到其他团队成员的成功,他们能够相互提供并做此级资料和反馈及建议性的此议和意见。

5) 物流项科区以成员之间的高度相互信任

· 个个次的项目团队,其团队成员能够相互理解、相互信任并相互依赖。项目。相队中的每个成员都相信其他人所做和所想的事情都是在为项目的成功而努力。项目团队成员相互关心,并承认彼此存在的差异。每个成员都会感到自我的存在,同时又构成一个好的团队。

#### 2. 物流项目团队建设的途径与方法

为了达到物流项目团队建设的上述目标,应当采取有效的措施。这些措施主要包括以下7个方面。

#### 1) 选择合适的物流项目团队成员

· 个向效的团队不仅需要 · 个优秀的项目经理,项目成员的选择也非常重要。物流项目经理企组建团队项目之后的第 个重要任务就是挑选项目团队成员。对于项目团队成员来说, 虽然精通技术是很重要的, 但是它不是唯 需要考虑的因素。物流项目经理允组建团从负的时候必须考虑到其他几方面的问题, 如团队成员的教育背景、1 作经历, 成员的性格转点等。另外, 还要考虑项目组成员之间的互补性。



2) 制定项目基础行为规范

项目的基础行为规范是根据物流项目实际情况对项目团队成员的行为作出的标准规定,是项目团队成员行为的推测。这 规范中将明确网释什么样的行为是可以接受的,什么样的行为是不被接受的,从而使团队成员的行为有据可依。在制定此规范的过程中全体项目团队最易都应参与讨论,从而使他们能更好他理解和执行自己参与制定的规范。

3) 建立良好的沟通渠道

物流项目团队成员之间的沟通对团队建设来说是至关重要的,项目团队成员需要不断 地就项目的进度、成本、质量等各个方面进行沟通,从而获得较为全面的项目信息,更好 地从全局的角度出发,提高团队合作水平。沟通的渠道包括会议、报告、网络信息沟通等。

4) 选择合适的激励手段

物流项目团队是临时组织,项目团队对成员进行激励,主要是为了实现两个目标,提高工作绩效和图住有价值的员工。恰当的奖励与表彰制度会通过满足人们的需求,给人们激励,促使人们更加努力的工作。另外,对维持组织成员的稳定性也有很大影响。

5) 构建物流项目团队的信任

在物流项目相似建设中, 绩效是许多人所重视的热、 。 因为好的绩效才是相似存在的关键, 获得成效才能成为成功的团队。而影响夏山水、绩效的因素有很多。如培训。 多样化、团队学习、信任、激励方式、绩效类核、投放、组织文化、组级支持、薪酬设计等。在众多影响因素中,信任是一个非常重要较少素, 它将对项目团队的正常运作和绩效产生直接影响。构建项目团队的信任,要复级线与团队间的相互信任。团队与成员间的相互信任,团队与成员间的相互信任,团队与成员间的相互信任,团队与成员间的相互信任,团队与成员间的相互信任,团队与成员间的相互信任。

6) 对物流项目团队成员的埃凯

培训是使新雇员和现金解决解本职工作所必须的人。 项目中的培训是便项目增从成员具备完成本项目中的任务所需要的基础介且提高他们的变悟。 促进者以成员和整个团队的成长。 熟着人多数的培训除"及水方面的培训",更多的包括解决问题的技能。 团队建设的支髓、解决冲突的技能或增入原义系的技能。 增进可能会增加成本,但是运比由"安贞"的表之必要的技能而可能实现且常来的损失和效率低下的成本低。

7) 集中办公

集中办公是指把许多或全部最清默的项目团队成员安排在同一个物理地点上作,以增强团队工作能力。集中办公既可以是临时的,也可以贯穿解个项目。实施集中办公策可以是临时的。也可以贯穿解个项目。实施集中办公策等、明显设计设计的通和集体感的设施。尽管集中办公是一种良好的团队建设策略,但虚拟团队的使用有时也不可避免。



# 個遠籍線 6-3

#### 医药经销商物流项目的管理与维护

随着医疗体制效率和药品销售的病率化。医药物流具有的"多桃次、小桃童"和药品配送覆盖广、服务要水高、增殖需头多等特点越来越体现出来、中哪物流医药物流用目确定后,项目出供管理和客户的维护等是检验项目运作质量和服务的一项重要工作。也是确保项目稳定和扩展的重要图案、医药物流质目的管理水平和服务、深受医疗经销商和项目运作单位的类点。

#### 1 项目管理的组织与宝兹

医药羟辅商物液蛋日组织管理工作是一项复杂的工作。首先更确立组织结构,按照项目的个性化常求,成立医物物液项目组。是要由中部物流总称,相关省区、市公司,她(市)公司和项目接入(源方) 局四部分成员组成,据一体化项目管理要求组织实施。其次要确立各级项目组的管理职责、确定 1-3项目管理模式、即:项目接入(源头)局和中部物流总部、省(区、市)公司、地(市)公司三级项目管理外、表、最后是组织项目组的人员培训、不断被高人员素质、实证明,项目组培训效果直接影响着项目的运营质量,尤其是初期运作的项目、要重点摄化原头项目组和运输、申转。在这等以节的培训工作。

#### 2. 项目组的职责

项目纽的工作职责是项目管理的一项重要组成部分、特别是医药物流项目每天都有大量工作需要 项目纽协调和沟通, 在项目管理过程中要重点强调客户服务意识、强调与客户和项目团队的沟通和交流, 强调注重细节, 对细节的关注程度决定项目管理的成败。

中鄉物流总部項目组報責: 负责重大异常情况的处理和运营质量的提升; 督促项目月报和核心项目的日益控,项目 KPI 考核,信息系统管理、业务收入统计,者分结算、客户投诉、异常情况处理和客户维护等工作。

各省区、南鲜目标职责:主要负责省内项目动协调,监控、依息交馈,并常情况的故障和业务招标的统计分析,定期时项目运作质量进行评估、采取措施的保护治运行效果,同时向中邮构点总部提 任项目政进者累和审议等。

各地(市)項目組取責:主要負責項目的实施、及就從應項目运作过程中的问题。特別是异常情况处理, 辦保項目的措施效果, 及时协调解决合管范围內操作人员遇到的各种问题,主动向上級汇报項目 进廉情识。

項目接入(壽失)局项目组织责: 主要的统客户服务,不断提升选作质量,组织实施项目的提价、发 运、运行监控,异常处理, 信息处理, 统计结算等, 要挟門项目,按, 客服, 信息, 结算, 实物操作 等性盾进行分工,

#### 3. 医药物流项目的客户管理与维护

医药经辅酶具介企业多。今每户、个性化赛米尔风中物点服务项目较为稳定等特点,目前各省(区 市)邮政企业援助无服务方面与压药经销商帐前及药的合作,在客户管理和维护方面。含炭碲酚政特有 价优势,且必要高品户服务会识、据高压存经价面的客户管理参供、报高调用管理创新安全

項目近作廣量和管理水平直接影响到与客户的合作关系、要维护良好的客户关系、需要各級物流 国队的辛勤工作,各級項目团队要会引援與职者范围经需限持与医药结情前沟通。及时了解物观需求 信息,调整和改进工作,特别是并常情况的处理及应速度和态度。同时要经常与客户保持联系和沟通、 听取项目运作债量方面的意见和批评。及时解决服务方面的问题、不断提高项目运管质量,在项目运 传中,沟通是非常重要的,是做好客户管理,维护客户基系供发端。

近年来、申輔物应开发和追称的服务购品项目数多,并以各种方式进行合作。在项目洽该和运作 中央城实信守。遵守承诺的旅商股高和标准。及时解决出现的测定;—要诉治该决定和合该方式,特别要注重指示艺术; 三要在项目确正和出现重文问题时; 高层领导需要从合谈均遇; 四要重点 抓住医药经销商的关键人物,关键环节和关键区域。及时解决构成费用支出虚高,机等管理混乱,产 品配还双度和服务准整等问题; 五要思维故捷、持之以恒地保持与医药经销商及好的关系。探讨双方 企业共同及展模式, 逐步建立长期的战略合作伙伴关系; 六要与医药经销商建立良好的沟通或道, 组 织票倍方面的公长活动。

资料来源: http://www.un56.com/2011/0321/123654.html.



## 3. 物流项目团队的绩效评估

物流项目团队统效考评也是项目人力资源管理的 · 项重要1作,它是调动物流项目团队成员积极性和创造性的最有效的手段之 · 。这种绩效考许通过对项目团队成员1作绩效的许级反映员1的实际能力及其对岗位的适应程度。这种激励则是运用有关行为科学的理论和方法,对物流项目团队成员的需要予以满足或限制,从而激发员1的动机和规范行为,激励量工充分发挥自己的游能为定规项目目标服务。

# 1) 物流项目团队绩效考评的概念

物流项目团队绩效考评是按照一定的标准,通过采用科学的方法检查和评定项目团队成员对职务或岗位所规定职责的履行程度,确定其1件成绩的一种项目人力资源管理1件。这种领效考评以项目团队成员的1件业绩为考评对象,通过对项目团队成员统资的评价预断其是香称职并以此作为采取领励措施的依据。这项1件的主要目的是切实保证列项目团队成员的报酬、实助、惩罚、辞退等项目的科学性,所以这种绩效考评的依据和标准应该是职务或岗位说明书中给定的业绩要求。另外,应该全面对于项目团队员1的业绩、实际作为及社对职务或岗位的适应程度。

绩效评估。殷分为3个层次进行:组织整体的、项N内域或项目小组的、员1个体的绩效评估。其中,员工个体的绩效评估是项目人力检验管理的基本内容。

影响绩效的 主要因素有环境、机会、激励、一种能力等。它们影响绩效的程度和可控 制项则图 6.1 所示。 比中环境、机会都属、参观因素、激励、成员的个体能力都属于主观 因素。 作为团队领导,要积极争取为国际 成员创造良好的客观环境和机会,最大限度地采 取激励措施、并将举员工个人能人



图 6.1 影响项目团队绩效的主要因素

#### 2) 项目团队绩效评估的作用

现代人力资源管理系统有以下 4 个方面: 人力资源的获得、挑选与招聘、培训与提高、激励与报酬等。绩效评估则特别重要,因为绩效评估给人力资源的各个方面提供反馈信息,它是整个系统必不可少的部门,井与各个部分紧密联系在一起,它一直被人们称为组织内人力资源管理最强有力的方法之。 没有绩效评估,就无法作出最佳管理决策。绩效评估,对收管管理者及其下属市门计划以纠正任何可识别的 1 作失误。绩效评估提供的管料可以作为职务提升、 1 资督级以及进 步培训提高的依据,这是绩效评估最常见的作用。绩效评估是管理者及其下属有机会坐下来,考察自己的 1 作行为。实际上,人多数人都需要并且希望了解其他人对自己 1 作情况的评价,特别是当这种评价对自己有益处时更是如此。而绩效评估正对提供了这种反馈。

具体来说, 绩效评估的主要作用表现在以下 3 个方面:第一,这是项目团队编制和修订项目工作计划与员工培训计划的主要依据,因为只有通过绩效考评才能根据员工的实际绩效编制和修订项目工作计划和培训计划,第二,这是合理确定项目工作报酬与奖励的基础,因为通过绩效考评可以制定或修订工资税例办法和奖励政策并可进一步修订项目团队成绩标准使它们更加符合实际;第三,这是判断员工是香称职以及给予升职、惩罚、调配或资财的重要依据,因为绩效考评是对员工的客观反映和评价,可据此作出升职、惩罚、调配或资财的重要依据,因为绩效考评是对员工的客观反映和评价,可据此作出升职、惩罚、

# 3)物流项目团队结效评估的内容

罚、调配或辞职等决定。

个好的绩效管理体系对项目团队的良好运行是必不可少的。 个完整的项目绩效管理体系包括: 设定项目绩效目标、制订项目绩效计划、记录团队成员的项目绩效表现、项目绩效考评、项目绩效考核结果的反馈及合理运用等内容,可以简单的表达均项目绩效计划、项目绩效表行、项目绩效发验、项目绩效发验、项目绩效及馈 5 个部分,如图 6.2 所示。这 5 个部分是 个整体,形成 个封闭的循环时候,不能人为地把它们分割开来。企业在实施项目绩效管理时,对这些环节不能有风地两,任何一个环节由现疏漏。都将会影响绩效管理实施的有效性。绩效管理上的发展一个静态的过程,而是动态的过程,因此要从全过程来动态者感绪效管理。

另外,项目绩效管理体系要有效运行。 在 通過明确項目鏡效管理的责任主体。 般 地。 企业应成立包含总经理、 主管型总管 無 权威 专家组及人力资源部经理等成员在内的 考核委员会。 考核委员会负责 政政制制,领导的考核。 担似领导协助人力资源部队项目对 从其他成员进行考核。 考核确介线、培训、资料准备、 如解释、员工中述和总结等工作则由人力资源部继一负责



图 6.2 项目团队绩效管理的内容

# 4) 物流项目团队绩效考评的方法

在开展绩效考评时要根据具体项目的时间情况综合使用各种考评方法,这种绩效考评 的方法主要有4种。

(1) 评分表法,这种方法用 系列1作绩效的构成指标以及1作绩效的评价等级,在 绩效考评时针对每人的实际1.作情况进行打分,然后将得到的所有分数相加得到1件绩效 的考评结果。

- (2) 工作标准法,这种方法把项目团队成员的工作与项目团队制定的工作标准相对照, 评价并确定出量工的结效。
- (3) 排序法,这种方法把一定范围内的同类量了,按照 定的标准进行评价,然后将 评价结果采用由高到低,或者由低到高进行排序的方法给出项目绩效考评结果。
- (4) 评述法, 这是 种使用简短的书面鉴定给出绩效考评结果的方法, 这 方法的考 评结果描述从内容、格式、篇幅、重点上都是多种多样的、绩效考评者需要根据情况予以 确定。

# 6.4 域吐夫哲劬厨

# 1. 物流项目经理的概念

物流项目经理也称为物流项目管理者或物流项目领量者。是指在某一物流项目的生命 周期内、负责物流项目的组织、计划及实施的全过程、以保证物流项目目标成功实现的负 责人,是项目的组织者、管理者和项目管理决策的制定者、也是项目重人决策的执行者。

个成功的物流项目往往是许多部门成功合作的成果。除了优良设备和先进的技术外,更 重要的是人的因素。物流项目经理作为物流项比管理的基石,他的管理、组织协调能力、 知识素质和领导水平对物流项目管理的成败起从一样作用。

物流项目经理是物流项目的管理者。面对具有管理者的角色特点,但他与其他管理者 有很大不同。首先物流项目经理与部门经理的职责不同,在矩阵组织形式中可以明显看到 项目经理与部门经理的差异、物流域个经理对项目的计划、组织、实施负令权责任、对项 目目标的实现负终极责任。而部1经理只能对项目设计。10门的工作施加影响,如技术部 门经理对项目技术方案的制造与选择、设备部门经理对设备选择与管理的影响等。因此, 项目经理对项目的管理比起部门经理更加系统全位、更加具有系统思维的观点。其次物流 项目经理与公司总经理不同,项目经理是项目的直接管理者,是一线的管理者,而公司总 经理是通过对项目经理的选拔、使用、滤探等来间接管理一个项目的。在一个实施项目管 理的公司中、让住总经理也是从项目经理做起的。

一般情况下,在一个物流项目立项之后,进行各项工作之前,首先要任命物流项目经 理,并以项目经理为中心,开展将要进行的各项工作。

#### 2. 物流项目经理的职责与角色

物流项目经理是项目的主管、其根本职责是带领项目团队按时优质地完成项目任务。 从而使项目业主或顾客能够对项目的结果感到满意。物流项目经理的核心地位使其承扣着 诸名不同的角色, 其主要角色和职责包括以下4个方面。

#### 1) 团队领导者和管理决策人

物流项目经理承担领导项目团队完成项目任务的重要角色。需要指导项目团队按照正 确的方向和方法去完成项目工作。因此物流项目经理的主要职责是充分运用自己的权力去 影响他人、使整个团队为实现项目的目标而努力。同时、物流项目经理在项目实现过程中 需要制定各种项目管理方面的决策,如确定项目及项目各阶段的目标、范围、任务和工作 要求。所以物流项目经理还是项目管理的决策者、但是物流项目经理只是项目管理中的决 策者,项目业主或顾客才是项目的最终决策者。

# 2) 项目利益的协调人和促讲者

物流项目经理处扮演着项目利益协调人和项目价值最大化的促进者角色,因为项目经理实际上处于全体项目相关利益者信息沟通的中心位置。物流项目经理不但要协调项目业主或顾客与项目实施组织之间的关系,还要协调项目业主或顾客与项目团队的利益以及项目团队、项目业主或顾客和项目其他利益相关者之间的各种利益关系。同时,在协调这些项目相关利益者之间利益的过程中物流项目经理需要通过自己的 1 作去努力增加项目的总体利益,努力使项目利益实现最大化,从而使所有项目利益相关者都能够从项目中获得更大的利益。

# 3) 项目的组织者与合作者

物流项目经理在整个物流项目的实现过程中扮演着组织者的角色,根据客户制定的项目目标, 他要组织足够的人力、物力和财力资源。设计项目团队的组织机构, 合理安排团 从成员的工作。同时,作为合作者的项目经理还要与项目团队的个体团员合作,与所有的与项目和关的客户和供应命合作。除了项目内部组织工作外,被流项目经理还要组织客户和低应商参与项目实施过程。

# 4) 项目的监督者和控制者

作为监督者,物流项目经理要随时掌握项目实施。方面的进展情况,并客观衡量和评价。个项目或项目阶段的质量、进度、成本和更加的政府线效,及时评价和判断各种偏关的性质及及对于项目未来的影响等。如方必要。两何由调整和纠确的决定,采取有效措施,确保项目创着健定目标发展。同时,在为项目的控制者,物流项目经理需要按照项目目标制定在控制标准,组织个体项目数域也控制标准执行,并进行多核。

# 3. 物流项目经理的能力要求

# 1) 沟通能力

物流或一彩弹必须具备很强的沟通能力。因为他要不断地与项目团队成员、项目业主或顾客和项门其他相关利益者以及项目有关组织和个人之间进行各种各样的沟通。这既在管理方面的沟通,起大不方面的沟通,也有思想和感情方面的沟通,这既包括目前语言的沟通,也包括口头语言沟通和非语言沟通。所以物流项目经理必须具有沟通技能,以便在物流项目管理中能充分地进行信息传递、思想交流甚至能影响他人的行为。为实现项目目标服务。

有效的物流项目经理会通过各种集通(如会议、报告、当而谈话、电话、传真、电子邮件等)进行沟通, 无论是会见项目团队、客户及公司上层领导、进行正式或非正式的谈话, 还是向他们提交 书面报告或下达任务书, 都要求物流项目经理具备良好的口头及书面表达 与沟通能力。注意倾听客户所表达的期望和要求、项目团队成员的意见和关注所在, 往往 是优秀物流项目经理重要的沟通技能。

# 2) 解决冲突的能力

物流项目经理是 个项目矛盾和冲突的中心,因此所有项目相关利益主体的各种矛盾 和冲突多数需要物流项目经理进行协调和处理,他必须具备处理矛盾和冲突的协调能力,



否则他就会陷入各种矛盾和冲突之中, 非但无法完成项目, 还会引发各种各样的纠纷甚至 诉讼。冲突能够将问题及时地暴露出来, 引起有关各方注意, 项目经理应该努力解决这些 冲突, 协调各方冲突, 提高解决冲突的能力, 包括同各种人共同合作的能力、规避矛盾和 纠纷的能力, 转化矛盾和纠纷的能力等。



# 物流项目冲突案例

支第三方物流公司承接了一項大型商业选值经管超市的物流配送项目的邀标,需要制定出一份项 目建议书,参与模称。由于对方是大客户,而且有长期业务合作的可能。公司决定由主管生产的副总 经理柱帅,从运管部、计财部、客户服务部、发展部各抽调两名人员、建立项目组、共同进行该项目 领策划、经过半个多月的工作、项目建设书的基本框架已经搭针,可是在最后费用测算和项目报价上、 卖自运营额,计财部和客户服务部的成员之间发生了争执。在项目组始调会上各种已见。各不相让。

這些都代表(经验本篇的 世調度); 计时部和客户却提出的方案, 测量过于转端, 没有考虑实际工作 中可能产生的不确定性影响, 尤其是所设定的服务质量指标过于水板, 必成难度本来能大, 再行经济 於理, 項目称學士結合协大,

计时部和客户服务部代表(参加工作不久的大学生); 与新企业处于激烈的市场竞争环境中,企业的 经营模式要向"以客户为中心" 特定、专选到同时有数(企业各与竞争、为客户压缩物点成本是投标 竞争的最重要的要素、同时,我们应借此项目力模批,汉革公司传统的生产模式和作业流程,实现企 业彩鱼与库力的循环。

項目经理采用了"正视"方法来解入意识药冲突、没有类断地增定一方、否定另一方、而是让意 见今歧的双方充分发表意见。在此基础上、提出了自己的意思、从而综合形成了较佳的、大家一致认 同的结果、以下享项目经理的设验结

- (1) 肯定争论的双次,都是为了公司能够力争完成好效个项目, 大家目标是一致的, 所表现的效业 精神住得替常。
- (2) 当前物,成有场竞争激烈,以客户满意力家管的公司生产经营模式是公司已制定的发展战略,我们必须正规预通目对我们的挑战,要把握这次实践的机会

(3) 物處職券是一項受外舉影响較大的"产品",需要客戶和職券方的密切配合、公司领导准备在本年度的设备是特改進計划中,将一批本於5年的日本淘汰、鸭置一批新型、适合城市配送要求的預整本,成少车辆运行被停的不利影响,并且计划财仓储和运输的相关作业人员进行短期的物点基础知识检讨,为项目做好一定的前期准备工作。

- (4) 有压力,半金有动力,按客户要头设定的服务度置指标,也是用目势力的目标,希望公司同仁群案和力,通过各种有效的手段来充服实际生产这程中的意外事件带来的困难。但该指标最好能够定量、并在公司内部进行分解,排责任陈宏明服保的部门甚至个人,按股係与工作业转挂的。
- (5) 考虑有些非主观图素的影响、设定数额的营业外成本支出是必要的,以保证未来项目运作的可行性和有利性。请计财部再就这方面进行补充调研、提出具体方案。
- 运营部、计财部和客户服务部、觉得经理的最后总结较为全面,既反映自己的意见、也弥补了原 先一些不足。在此基础上、最终达成了一份满意的项目建议书。

资料来源: 周立新 物流项目管理 上海: 同济大学出版社, 2004.

# 3) 发现、分析和解决问题的能力

物流项目经理必须具备从复杂多变的情况中发现问题、分析和解决问题的能力。物流 项目经理应该能够预见项目工作存在的问题,或者在较短的时间内发现项目工作中存在的 各种问题,同时在发现问题的基础上能够上分准确地找出问题的原因所在。

项目实施 · 日发现了问题,物流项目经理必须对问题进行深入调查, 食明导致问题的 原因, 疗清问题的实质及其复杂性。这就要求物流项目经理必须具有严密的逻辑思维能力, 能够透彻地分析项目工作中各类问题的前因后果及各种逻辑关系。

最后,物流项目经理要成为一名解决问题专家。物流项目经理要根据问题的性质、严 重程度、波及范围大小来决定是由其亲自动手解决问题,还是指导项目成员独立解决其1 作范围内出现的问题。

# 4) 人员开发能力

成功的物流项目经理对项目成员进行培训和培养。他将项目视为每个成员增加自身价值的良好机会。这样,每个成员在项目结束时,就拥有了比项目开始时更丰富的知识和竞争能力。物流项目经理应创造一种学习环境,使员于能从他们所认事的1件中、从他们所经历或观察的形势下获得知识,他应经常就自我发展的重要。十分对从交流意见。为致励这样的动,要在项目团队会议上论述自我发展的重要意义。为外,可以在开始分配项目任务时约见团队成员,鼓励他们根据自己的任务去扩展出和技能。优秀的物流项目经理应相信所有成员对组织成员,鼓励他们根据自己的任务去扩展出和技能。优秀的物流项目经理应相信所有成员对组织成员,鼓励性和发行的贡献。

# 5) 全面的理论知识

在"今今时代要对物流项目进行有效的复数。就必须储得物流项目及项目管理相关的理论知识。首先,物流项目经理作为或计算理者、他要具备系统的项目管理理论知识。已经成为"门独立学科的项目管理设施"和自经理提供了完造的项目管理理论知识体系。[6次、物流项目经理是物流行业的专案。物流项目经理显微,对项目经理如果自己额少基本的物流专业和规则。要对人量错氮复杂的专业性任务进行计划。组织和协调等选量分图率的,更不限规图上确的决策了。

# 4. 物流项目经理的授权与放权

# 1) 物流风景经理的授权

领导的 (权力是领导对下属施加影响的重要因素。权力一般被定义为影响的能力,要使领导 是且有限人的影响力去行使他的权力。 充分调动人的积极性,就应该研究领导权利的 基础。 般来说,上级组织会根据项目的不同特点和物流项目经理的能力等因素给予项目活的形段, 通常包括以下 3 个梗权。

- (1) 决策权。除了少数重人决策外,人部分问题可以让物流项目经理自行决策,无须 经过冗长、费时的请示批准。许多问题和商业机会都具有时效性,迟缓决策不仅会影响效 率,而且可能错失时机, 甚至造成无法挽问的损失。对问题及时做出反应和答复是使客户 请意的基本要求之。物流项目经理应拥有足够的决策权,能对项目干系人的要求做出直 接的,负责的答复,包括必要的承诺。
  - (2)人事权。物流项目经理在有关政策和规定的范围内对项目组成员的任职、奖惩、调配、指挥和辞退等权力。
  - (3) 财务权。在财务制度允许的范围内,物流项目经理有权安排承包费用的开支,有权在工资基金范围内决定项目组织内部的计酬方式、分配方法、分配原则和方案;推行定额工资、岗位工资和确定奖金分配;对风险应变费用、赶工措施费用等都有权使用文配权。

# 2) 物流项目经理的放权

物流项目经理所承担的项目全周期责任开始于客户的需求,结束上帮助客户进行投产 试运营。从这一项目全生命周期论出发,物流项目经理的权力在客户和承约商缔结契约关 系之前麓应具备。即使合同中止还应有继延。

物流项目经理在获得权力之后,还要进去放权,即授予项目团队成员权力,包括给项目成员分配任务,赋予其完成项目 T作目标的责任,并给予相应的决策权。国外的项目管理专案根据多年的经验,总结出一个放权程度表,见表 6-2。

表 6-2 物流项目经理在项目闭队中的放权程度

 最低授权度	调查问题、汇报情况、由物流项目经理决定做什么、怎么做	<b>荒项目经理决定做什么,怎么做</b>	
	调查问题。提出可行性方案和自己的选择,由物流项目经理评价并最终决员	和自己的选择,由物流项目经理评价并最终决定	4
	调查问题,提出方案,由物流项目经理审批	<b>范项目经理审批</b>	
+	调查问题、提出方案、如果物流项目经理不反对、即可执行	物流项目经理不反对,即可执行	
最高授权度	调查问题,提出方案,并向物流项目经理扩报如何太实施方案	物流项目经理》报如何太实施方案	

~ 嬳 灰 劂

本章主要介绍了物流项目人力资源管理的概念、内容、特性以及与企业一般人力资源 管理的区况。物流项目团队的概念 一次以及作用,物流项目团队组建的原则和流星、物 流项目团队建设的目标、方法和物流项目团队的统效设置。同时介绍了物流项目经理的概 念、职责与角色和应具备确健力。通过本章的学习、过贵可以认识到物流人力资源管理的 重要性。同时通过正确的完全对物流项目团队进步割拟和建设。



物流项目人力资源管理

责任分配矩阵 物流项目团队绩效考评

物流项目团队物流项目经即

内部招聘



# 1. 洗経筋

- (1) 常用的影响项目团队如何选择组织形式的因素不包括( )。
  - A. 执行组织的组织结构
  - C. 预期的人员分配

- B. 项目管理团队的偏好
- D. 项目经理的职责
- (2) 项目团队规划时必须要考虑的组织内部事业环境因素不包括(
  - A. 组织或公司的文化与组织结构
- B. 组织或公司现有的人力资源情况
- C. 组织的工作核准制度
- D. 市场状况

- 程度。
  - (5) 项目团队的根本使命是发现具体项目的目标并完成团体项目所确定的各项任务。(
- (6) 人员配备必须为约。即在物流项目组织人员配备上不允许多招收人员,即使无法
- 保证工作完成的情况。 (7) 人才交流中心和职业介绍所 高层次的人才, 其招聘成本相对于其他 招聘方式来流移偏高。
  - 3. 简答题
  - (1) 物流项目人力资源管理有哪些特件?
  - (2) 项目团队规划的依据是什么?
  - (3) 物流项目团队主要有几层含义?
  - (4) 物流项目团队具有哪些特点?
  - (5) 内部招聘有哪些优点?

C. 培训要求

绩效属于()。 A 评分表法

C. 顾客

2. 判断题

的员工。

- (6) 绩效评估的作用表现在哪些方面?
- (7) 物流项目经理主要角色和职责包括哪些方面?
- 4. 思考题
- (1) 你认为项目人力资源与企业一般人力资源管理相比有什么不同?
- (2) 物流项目团队建设与发展的目标主要包括哪些方面?

# 【实际操作训练】

实训项目名称:物流项目团队的建设。

实训项目目的:学习组建物流项目团队。

实训项目内容:

(1) 创建啲点项目团队, 根据物点项目的环境因素、相关计划对物点项目团队进行规划及设计、同时对物点项目团队的职务和岗位进行分析, 对项目团队或员进行招聘和采用的方式完成物点项目团队的组建、最终组建的结果包括项目人员分派、普强目后和项目管理计划等。

(2)建设物流项目团队,时物流项目团队进行建设,包括设立规范、建立沟通艰道、进行培训和激励等方式,通过这些方法使物流项目团队能够及时高效地完成项目目标。

#### 实训项目要求:

- (1)根据实训项目内容将参与实训人员进行分组、一般3~5组,分组的原则按照对应的物流项目的整体设计、需求分析、方案设计、进度控制、投资估算等几个方面。
- (2) 每组任命一名物流项目经理、在其他小组成员的协助下、规则目和组员的特点组建项目团队, 进行人员分工和工作相派等工作。
  - (3) 对物流项目团队进行有效地建设、每组在实训逻程中表现的问题需要小组共同讨论解决。
  - (4) 由物流项目团队共同完成项目团队建设报告; 人 论报告的完成过程以及经验教训。
  - (5) 物流项目团队所选择完成的物流项目要位实际企业的实际项目为主。

# 実 例 分析

用友助力中国邮政的人放弃源管理变革

70多万剪工、30m0 多家桃构、10万余都1.投置 建愈数字止中国邮政成为全球最大的物流服务提供 商、目前、快调和成约主营业务已经高盖函价、包集、汇兑、特接专道、报刊发行、储蓄、集邮、物流、 代理和机要信息。他等 10多项、与此同时、各担省国家普通通价的社会义务的中国邮政、异组织结构也相 台复杂——总部、省公司、市公司、县公司四级管理家构的邻后是 40多万个岗位设置,能比拟中国邮政 管理安构的体系、唯有全国行政区域、并使理工作的成杂和繁复可想为如。

#### I. 项目背景

随着国家邮政公司的正式改制完成以及相关改革措施的推进和不断发展、原来的"条块结合、以决为主"的各自力致的管理模式必须被打破、取而代之的呈现代法人治理结构下的新型集团公司管理模式。

在新的集团公司管理模式下, 特光分考虑集团垂直管理下的以省为单位的管理需要、同时兼顾各专业 化板块的管理需要, 在资本化经管模式下, 中国邮政集团必择成为一个主业实出, 多元化经营、多法人治 理结构, 跨地域经营、多层级管理的大壶集团企业。在集团不断发展和不断扩张的过程中, 如何加强整个 集团的管理, 整合集团的资源, 发挥集团的规模效应, 以及如何科学、快速、准确地完成对成员单位的监 投和评价, 也成为中国邮政集团发展中面临场的实施。

≫180

中国邮政集团的负责人分析说: "中国邮政这样一个超过 70 万员工的大型集团企业,如果没有一套 现代化的企业信息化管理工具,是不可能实现上述管理目标。而重中之中就是一套现代化的人力普通信息 化系统,它能够作为整个企业信息化的基础构件。"

事实上、中国邮政绘自己确定的发展策略是政企分开、人员分流、组织转型和体制变革、如果说中国 邮政从国家邮政总局剥离成立企业只是开始的话、那么企业员工的改制分流则是打响了中国邮政现代企业 制度建立的第一枪。

"通过推行信息化的建设和普及、整合优质资源、发挥规模效应、以实现经济和社会的双重收益、则 成为集团应对市场挑战、创造管理利润的主要途径。人力资源信息化的功能必须能充分适应中国邮政集团 组织结构这种多元化、跨地域、多层级、以及变化快等特点的需要。同时需要利用人力资源管理系统辅助 实现政企分离,人员分流,组织转型,体制变革的要求。"这成为整中国邮政集团管理层的共识。

2. 控制总量, 调整结构, 减前增效

"邮政集团当前到底有多少人?" --这个看似简单的基础问题、却从来没有理清过。

中国邮政的知情人回忆说,人力资源信息化的需求已经相当迫切、在资本化经营模式下、中国邮政集 团逐渐成为一个主业实出, 多元化经营、跨地域经营、多层级管理的大型等品企业, 面对集团总部、省公 司、市公司、县公司等多层级的组织结构体系与庞大的人员规模、大大量有一套成熟、先进的人力资源信 息化系统, 中国邮政的现代企业制度转型就无从谈起。

在 2006 年,中国邮政集团提出了"控制总量、调整结构、超量增效"的人力资源管理要求、坚持以 人为本,以规范用工和盘活人力资源为重点,进一步飞速反企业发展需要的用工制度。

同时,加强整个集团的管理、整合集团的资本、查挥集团的规模效应,科学、快速、准确地完成对成 员单位的监控和评价。在深化企业改革、改造企理方式的同时,借助信息化管理工具实现现代企业人力资 源管理精细化的要求、逐渐在企业内部成为共识。

事实上,早在2002年,中国邮政就开始有了人力资源管理程则他建设的思想规划,并在实践中不断 摸索建设方法。后来公司依托联础名软件集团开发了一数侧放入力资源综合信息管理系统,但由于该系统 是根据固定的业务需求研查的,不能支持网络功能,无法实现异地机构数据的集中管理,面对庞大的企业 组织结构与人员规模、系统所能实现的管理内部专企业的实际要求产生了很大的差距,中国邮政集团对如 何有效实现全量团、全组织、全人员的人力资源就见化建设模式开展了更进一步的思考核和探索。

最终,中国邮政在国内找到包括用友在内的屈指可数的几家厂商,并由此往开了为期 16 个月的系统 选型阶段。在经历了厂商者容、需求调研、系统测试、方案比较等多层筛选与综合分析之后、最终确定用 **友软件股份有限公司的人力资源系统为邮政集团人力资源信息系统建设的合作伙伴。** 

#### 3. 回归本派思考问题

面对庞大的人员队伍、复杂的人员结构。分布全国的各层级组织、建立一个全国联网、统一管理、分 层应用、功能扩展灵活、维护方便、运行高效、稳定、安全、数据准确的人力资源管理平台、快速、高质 晉地实現中国邮政集团人力资源管理信息上线运行,在整个国内的企业人力资源管理信息化实践中,都属 干一个史无前例的巨大挑战。

经过了一个多月的探讨分析、中国邮政的人力资源信息化战略浮出水面。总体目标被确认为在集团公 司范围内建立一个信息共享、流程优化的人力资源信息管理平台、通过该平台、实现集团公司人力资源管 理工作的信息化、网络化、提高人力资源管理效率、并为领导决策提供支撑和服务、满足现阶段集团公司、 省公司、市(地)公司领导和人力资源部门管理的需要。在确定总体目标,中国邮政明确所有工作都将围绕 这个目标开展。



一期建设引入组织机构、人员信息管理两个基础业务模块、查询统计、报表管理两通用模块、实现在 集团总部集中咨询、分析人力资源数据、基于一期系统建设的平台、后期工程建设淫步集成薪酬、绩效、 招聘、培育、社保福利、劳动合同、员工自助等业务功能模块、从而实现集团管控下的金面人力资源管理 信息化、驱动邮政集团的发展战略大局、保证企业在激烈的市场变革和人才音争中立于不败之地。

中国邮政和用友公司的多位专家组成的项目组、共同完成了多个实施标准和指导手册。这些指导手册 下发到中国邮政全国 3000 多个县市的分支机构,从新报采集,该点上线,全国上线,集中培训,分区培 ; 等各项工作, 都在规划的体系之内开展,

目前,中国邮政集团的人力资源信息化已经初见成效,建立了全邮政集团公司实时共享的全员数据库, 实现全集团人力资源透明化管理与用工总量控制、实现了对机构、编制及领导职数的有效管理、并且提高 了集团组织工作效率和盾量。

中国邮政集团的人力资源信息化建设已经驶入了快车道。人力资源系统的建设是在推进企业管理信息 化进程中取得的突破性成果,它标志着中国邮政信息化建设又进入一个新的阶段。

系统全部建成后、中国邮政的人力查谈系统将为整个集团的管理层提供经营决策信息平台,各级领导 可以利用系统提供的查询、分析等工具及相关结果、实时掌握所辖人力资源的状况、为不断加强企业人力 讨论题:
(1) 中国邮政集团的人力资格管理存在哪些方面的政治
(2) 中国邮政集团的人力资格管理系统有哪些领决 资原管理和市场竞争力提供决策依据。

# 讨论糖,

# 第7章 物流项目风险 管理

ľ	本	章	教	学	要	点	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

知识要点	掌握程度	相关知识
物流项目风险基础知识	了解	物流、自风险的含义,特点 原险管理的含义、必要性,逻辑关系,注意问题
物流项目风险识别	1 rapily	物流项目识别的定义,识别的依据,风险的来源 风险识别的办案与流程,风险识别的方法
物流项目风险评估	热急	物流风险评估的含义,目标 风险和分的方法
物流项目风险应对	熟悉	《险应对的方法: 预防风险、减轻风险、转移风险
物流项目风险监控	本框上	,风险监控的含义、依据、任务 风险监控的过程与方法

# 【本章技能要点】

技能要点	掌握程度	应用方向
物流项目风险识别分析	<b>李担</b>	能够根据风险识别的依据,结合相关的方法进行风险 识别
物流项目风险评估	熟悉	根据风险评估的步骤结合相关的方法进行风险评估
物流项目风险应对	热悉	按照风险应对的流程和步骤结合相关的方法,能够制 定风险应对的措施
物流项目风险盖控	掌握	根据风险监控的方法,参照风险监控实施的步骤能够 进行风险监控





# 中元航运项目的风险管理®

中远航流股份有限公司在航流项目的风险管理和控制上。有针对性挑做好各种风险的预测、评估、 分析、化解和結化工作、把经营目标和规避风险的措施联系在一起、通过有效的风险管理(控制)。识别 出真正的航运风险,并有针对性地制定相应的遏制和预防措施,尽量大努力规避风险,

#### 1. 灵活经营避风险

受宏观调控、油价上升、铁矿石价格上涨、人民币升值以及中基、中欧贸易纠纷不断等诸多因素影 响、国际干散货运输市场持续下滑、反映国际干散货船运价走势的波罗的海指鞋,一直处于震荡下滑走 势. 最低跌至 2510 点。

对此,中远航运除了充分利用航运市场周期性波动、高位高做,在适当时机租入或租出船舶外,还 采取了"从拥有船向控制船转变"的经营策略。他们积极推进租入船工作、以现有固定航线为依托,立 足中远航运擅长的杂货经营领域租入船舶,并根据市场的波动情况、提前最高位镇定经营。同时、在适 当提高租金水平的情况下。把原有的出租船延长租期、规避航运市局下院的风险。

在市场较好的情况下,他们稳定现有出口货源的基础上,根据公 机线的不同情况,积极揽取高价 设备及项目货源;为保持航线回程货源的稳定,他们适时签约不同货源 COA 含同,以平衡季节性货物 的影响,既解决基础货源不稳定的问题,又稳定航线效益, 人们还根据市场变化随需应变, 在相同航路 上的不同航线进行货源合理化组合,提高每一艘船舶的 更重、舱容利用率,实现了效率、效益最大化。

# 2. 莹锁策略作保险

有效的航运风险管理需要能识别出真正确航速风险,中远航运以营销的方式和多种有效措施,努力 做好规避经营风险工作,为公司经营吸血、被稳定增长提供了保障

在多年的航运经营中、中运航运在路路实实地抓好船舶管理和经营的同时,认真加强对世界经济发 展、航运市场和船舶市场的研究。合理规划公司船队发展就模、选择合适的时机进行新船建造和二手船 的买卖,如去年购入和配连了广选公司的 47 艘船舶,依公司送力与世界经济发展和运量增长相适应。 增强未来的可持续发展能力.

他们根据经营精神船舶的战略定位、农产所发展神种杂货船队、逐渐做大规模的同时、努力打 造"特"李小体、如以泰安口轮、康盛口轮两瘤新型半潜船为技术核心、在特种货物运输市场、船舶 管理,人才增养3个方面体现特色;以现代企业管理的机制,在船队结构、优质服务、仓新经管3个方 面打造品牌。几年来、中远航运通过两艘新型半潜船、多次圆满成功完成了超大型海上采油设备的运输 与安装的出色表现,在国际航海界引起了极大的反响。

中远航运一直坚持"走出去、请进来",通过走访客户了解客户需要、努力满足客户需要;通过邀 请客户到公司、船舶等办法、让客户亲眼目睹公司的优质服务、目睹自己的货物得到稳妥的装运和妥善 的保管,从而增强了客户使用中远航运船舶的信心。此外,通过与货主签订长期包运合同等方式保证运 价的稳定,并积极参与运输项目的竞价投标;通过专业的技术和高质量的服务建立长期揽货渠道,在市 场波动中保持业务的稳定增长: 在动丸发展的智易环境下, 努力挖掘实户资源, 既想避了经管风险, 又 保证了公司主要价源、从而保障了货源的稳定性。

#### 3. 令力化解汇率风险

目前、国际外汇市场剧烈波动、国内人民币升值、许多企业都面临汇率变动的风险、中远航运从事 国际远洋运输业务, 其业务结算也会受到一些影响。

① 资料来源: 大考吧,中远航运风险管理,http://www.dakao8.com

41

针对国际、国内汇率形势以及公司内在的收支结构、外汇资产、负债结构等面临的汇率风险、中运 航运进行队,构研究、采取各项有效措施、提出防范汇率风险的对策、努力化解各风险因素、他们以积 报调整收支结构、坚持"满足外汇支出需求、维特外汇收支平衡、保持人民币盈余"的思路、尽服大限 传融防范汇单服险。

在风险防范集略上,一方面,进行外汇收入布种多样化幂划,对客户考虑以什么货币计价和结算才 合成。以格商,双基的原则进行结算,另一方面,积极探讨神族后前的支付布粹,减少非美元外汇支出、 均加美元麦出。力或宗服收金布赖,增保防污外汇结聚汇率业场股份的弹性。

实际工作中, 公司加强客户细分管理, 积极维护、开发人民币大客户, 以项围人民币收入条簿; 柁 据卷在的人民币太客户优实是美元组故客户, 以改善收入货币结构, 为求实现美元故支牛朐, 保持人 民币收支盈余, 合理调整资产, 負債结构, 以适当利用外汇负债时冲人民币升值; 积极僅被适费, 实时 站江, 适当减档外汇资产、防范外汇资产贬值风险, 条件成熟财, 积模探讨运用金融衍生工具进行套期保值交易, 加强企业风险管理。

公司还时时关汪国际、国内汇率市场环境,建立汇率风险防范机制,定期对汇率风险加以分析,对 汇率风险进行度量,并对风险防范效果进行评价,适时调禁风险管理策略?

讨论题:

- (1) 中远航运在航运项目的运行过程中遇到了哪些风险?
- (2) 中远航运都采取了哪些措施来进行风险管理?

风险管理是不到动情风险带来的潜水验办例实进行规划、识别、定性分析、定量分析、应对和能控的过程。风险:1发生, 含%等少 个项目目标如时间、费用、范围或质量目标产生积极处理极能响。因此风险管理是有必要的。

# 7.1.1 物流项目风险概要

#### 1. 物流项目风险的基本概念

物流项目 般投资人、专业性强, 在1.程建设和运营过程中, 经常受到多种因素的影响与干扰, 而这些因素义人多具有相当的不确定性。因此, 从事物流项目投资必须认真识别风险、设法控制风险, 以提高投资的成功率。物流项目常常指第一方物流企业为了提供物流服务由进行物流基础设施的建设和硬件设备的配备来为客户提供物流服务的项目。物流投资项目的建设要耗费人量资金、物资和人力等宝贵资源, 且 时建成就难于更改。因此, 相对于一般经济活动而言,物流投资项目的风险尤为值得关注。

风险存在上每个项目中, 并往往会给项目的推进和项目的成功带来, 些无法消除的负 而影响。不过, 人们也无需恐惧风险, 因为只要掌握风险发生的因果关系, 风险在很大程 度上是完全可以管理或规避的。项目不同阶段有不同的风险, 项目风险人多数会随着项目 的进展而变化, 项目不同阶段的风险性质, 风险后果也不一样。



结合项目的特点和项目管理的基本含义,并根据风险的基本含义,可以得出项目风险 就是为实现目标活动可能发生的危险。物流项目风险指发生在物流领域内的风险,可以定 义为未来的不确定性对物流项目实现其目标的影响。

# 2. 物流项目风险的特点

物流项目既有项目本身具有的风险,又有其物流的行业特性。一般归纳起来,物流项目风险有以下3个方面。

- (1) 过程性。如同 般项目、物流项目在整个生命过程中,都存在风险。如物流中心 建设项目的划采用仓储智能化的管理设备,原计划从国外直接引进、可在项目实施的设备 采购中,因国际市场的变化,设备的购置价格上涨。超出了原项脊额度,替换方案新制 这些然影响项目的如期完成。物流项目的风险并非仅限于实施阶段,在物流中心建设项目 的目标设计阶段发生构思的严重错误。忽视了中心对外部交通的衔接条件和通行能力,给 项目后期的实施理下了隐患,一只发觉,项目工程设计方案的警波是不可避免的。
- (2) 多样性。由于物流项目建设范围比较广,建设投资(较大,因此,在项目的研究 开发的周期内常常包括技术风险、管理风险、环境风险、人力资源风险、人员素质风险、 质量风险等,所有这些使物流项目风险种类繁化、保证复杂。
- (3) 动态性。物流项目的开发建设与管理、一层随着时间变化而变化的,项目处理不同的阶段、不同的时期,其风险种类以是一内的。在物流项目的整个生命周期内,无时无刻都存在着风险的变化,往往出现施一个阶段和时期的风险得到控制,而在另一个阶段和时期另外的风险又将出现。因此,物流项目风险是不断变化的。

# 7.1.2 物流项目风险管理概要

# 1. 物流项目风险管理的基本概念

日前关于物流项目风险管理过程尚未统 , 美国系统过程研究所(SEI)把风险管理的过程分成若干坏节, 主要有风险识别、风险分析、风险评价、风险控制、风险跟踪、随着对上项目风险管理研究的深入与创新, 风险分析与风险识别统称为风险识别过程, 风险评价则从属于风险评估环节, 风险的跟踪与控制则更多的使用风险监控这 说法, 此外还添加了风险应对这一环节, 图 7.1 为物流项目风险管理的过程图。



图 7.1 物流项目风险管理过程框图

# 2. 实施物流项目风险管理的必要性

- (1)通过风险分析,可加深对项目和风险的认识与理解,管理地报定风险应对方案。 减少或分散风险,而且可以提高项目各种计划的可信度,有利力要等项目团队内部和外部 之间的沟通。
- (2)可推动项目组织和管理班子积累有关风险的验具和数据,以便改进将来的项目管理,为少后的规划和设计工作提供反馈,以他区域划和设计阶段减采取措施防止和避免风险格生。
- (3) 能够将处理风险后果的各种方式来从活地结合起来,在项目管理中减少被动,增加主动和项目成功的几率。
- (4) 通过深入地研究和情况、增、可以使决策更有把握,更符合项目的方针和目标,从总体上使项目减少风险、强心外门标的实现。

# 3. 项目风险管理应注意的问题

有效的项目以降管理要求与项目相关的文体人员都积极参与进来,包括项目。相似的成员、高层管理系、资密、项目经理的身份是协调人及记录者。组织必须为风险管理提供一个清晰地流发、工具以及资源。风险管理的成功,有赖于企业打造鼓励员工、对风险进行中省的增分。随时随地交流的文化,这一点可能是最重要的。通过沟通""坏"风险对项目选成的货币以转型域经介。而那些超纖着资外机交的"好"风险则会得到更深层次的关注。

# 1) 风险管理过程的成本

与风险管理过程相关的成本会出现在资金或时间方面,但是机会成本可能更重要,而 且机会成本有进行长期决策时发挥着重要作用。在固定资源约束范围内工作,关键人员的 时间会变得极其宝贵,因而对这些人和时间的有效利用至关重要。风险管理过程本身即是

· 个高风险的项目,如果在项目执行过程中已经出现危机,此时试图增加风险管理过程的资源并非上策,因为给一个失控的项目增加人员如同"火上浇油"。

# 2) 风险管理的正式程度

正式性不仅是拼要编制许多正式文件,它的关键内涵是结构,理解这 点有助于有效 利用时间。风险管理过程的效果很人程度上取决于它提出正确问题的能力,而正式性、规 范化正是为了解决这个问题而提出来的。

# 3) 风险管理的组织

高级管理层的支持,对于发挥风险管理的作用非常重要。风险管理过程应该反映高级



管理层的需求和关注。所有相关经理人员,尤其是项目经理需要在早期阶段介入,保证相关的风险管理纳入到项目管理过程中去。理想的情况是在这个阶段任命项目经理、让他能够积极参与到这些任务中,在更加详细的设计与计划阶段之前确立风险管理过程的概念并例明其作用。更多人员像组织职能部门中的个人、主要客户、主要來包商或分包商、潜在的合作依律以及设计和引入风险管理过程的顺间等,参与到任务中是很有好处。

日益加剧的竞争,更加挑剔的顾客、技术开发和其他变革速度的加快、商业机会日益 增加的新颜性和复杂性,都对项目风险管理提出了更高的要求。物流企业作为一个复杂的 新生行业在项目风险管理也而临了严峻的挑战,企业也越来越认识到,如果不实施正式的 风险管理过程,就不是一部业自奉行为。

# 7.2 域叶夫哲偔寥圖 4

物流项目风险识别是风险管理的基础和关键,也是风险管理的难点。项目风险识别的 主要任务是充分利用项目风险规划阶段提供的资料,找出项目的两有潜在风险及引起风险 事件的风险因素,进行风险分类并对风险事件和后果进行现代的定性分析,为下一阶段奠 定良好的基础。

# 7.2.1 物流项目风险识别概述

# 1. 物流项目风险识别的含义

物流项目风险识别是指对物流企业近面临的潜在的所有风险加以判断、归类和鉴定其 性项的过程。对危险的辨识是风险过价。 (风险控制的基础)。风险识别是项目管理者识别风 除来源、确定风险发生条件。流过风险特征并评价风险。如的过程。物流项目风险识别需要确定3个相互关联的因案。

- (1) 物流项目风险来源:主要包括时间、费用、技术、法律等。
- (2) 物流风险事件: 指给项目带来积极或流极影响的事件。
- (3) 项目风险盆兆: 又称为触发器、它是指实际的风险事件的间接表现。
- 从理论。以、风险识别可以从原因者结果,也可以从结果反过来找原因。所谓从原因 查结果,就是要先找出本项目会有哪些事件发生。这些事件发生后会引起什么样的结果。 例如,项目进行过程中,用户的需求会不会发生变化,需求变更会引起什么样的后果等。 所谓从结果找原因,就是要根据事情的结果找出其对应的原因。例如,项目进度拖延会造 成诸多不利后果,那么造成进度掩延的常见因素有哪些呢?是开发单位没有经验?手头的 项目太多?还是其他的原因。

# 2. 物流项目风险识别的依据

物流项;[]风险识别的主要依据包括物流项;[]计划、历史资料及风险种类等方面,其中 历史资料包括历史物流活动的各种原始记录、商业性历史物流活动的信息资料和企业管理 人员的经验等。

(1)物流项目计划。计划中的项目目标、任务、范围、进度计划、费用计划、资源计划、采购计划以及项目承担方、业主方和其他利益相关者对项目的期望值等都是项目风险识别的依据。物流项目计划是项目团队进行风险识别的首要依据。

(2) 历史资料。历史资料可以从物流项目以及相关项目的档案文件中,从公共信息渠道中获取对本项目有借签作用的风险信息。

(3)风险种类。风险种类指那些可能对项目产生正面或负面影响的风险源。常见的风险类型有技术风险、质量风险、"期风险、管理风险、费用风险、市场风险以及法律风险等。物流项目的风险种类反映出物流行业及应用领域的特征,学习和掌握各风险种类的特征,期律,对于了解和掌握风险识别是十分必要的。

# 3、物流项目风险来源

任何带有不确定性且能影响项目结果的因素都认为是风险源。任何能识别潜在问题的 信息都可用上风险识别。这些信息包括: 1程设计、厂作计划文档、项目 WBS 图(表)、项 目网络计划图、里程碑计划等。一般物流项目的风险源及结果见表 7-1。

风险的来源	风险的种类
对项目目标(如项目合同、招标文件)理解失误	计划风险
局部   作(任务)的   期被耽搁或所法的材料或设备没按时文代	1期风险
项目某一阶段的实施成本支出超过了预算	费用风险
现阶段的交付物末达到合同规定的材料和质量标准	质量风险
项目因设备或外部环境条件的变更,这不到了金融能力	成果风险
A. b. A. La de de de la marcha de la directe de la Marcha del Marcha de la Marcha del Marcha de la Marcha de la Marcha del Marcha de la Marcha del Marcha de la M	21 MH M 12

表 7-1 物流项目部分风险源

# 7.2.2 物流项目风险识别的步骤

物流项目风险识别步骤医抗决下儿点

- (1) 确定风险识别的国标和任务。
- (2) 明确进行风险认遇的参与者和相关者
- (3) 收集和整理风险相关资料和文件人
- (4) 估计项目及险表现趋势。
- (5) 根据风险症状将潜在的风险和风险因素识别出来。

物流项门风险识别的程序如图 7.2 所示。物流项目风险识别需要确定 3 个和互关联的 因素:①物流项目风险来源;②物流风险事件,指给项目带来积极或消极影响的事件;③ 项目风险征兆,又称为触发器,它是指实际的风险事件的间接表现。

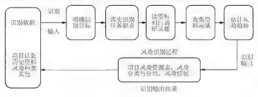


图 7.2 物流项目风险识别的步骤

# 7.2.3 物流项目风险识别的方法

在以往的物流项目风险识别中,常常采用传统的风险识别方法,这些方法包括头脑风 暴法、德尔菲法、专家个人判断法、多重情景分析法、外推法等。然而物流项目风险识别 是一项复杂的工作,除了采用传统的风险识别方法外,这里介绍几种可用于物流项目风险 识别的具体实用方法。

- (1) 流程图分析法。它是以作业流程为分析风险的依据,属于动态分析。通常业务流 程可分为运营流程和销售流程。这种方法具有从项目涉及的程序观察的优势,在每一个程 序内识别风险, 然后再返回整个项目。
- (2) 敏感性分析法。应用敏感性分析法可以回答在投资项目寿命周期内, 当各种相关 参数(如材料的采购价格、项目材料的购置单价、物流配送成本等)发生变化时、项目的性 能会发生怎样的变化,从而识别出哪些风险隐藏在哪些项目参数和环境假设条件下。
- (3) 工作分解结构法。工作分解结构法(WBS)是项目管理常用的工具,此法同样适用于 物流项目的风险识别。此方法要在青清楚项目的组成、各个组成部分的性质、它们之间的 联系、项目不同环境之间的关系基础上进行风险识别,在风险识别中利用 WBS 现成工具 并不会给物流项目增加额外的工作量。
- (4) 幕景分析法。通过有关数字、图表和曲线等、对项目未来的某个状态和某个情况 进行详细描述和分析,从而识别引起风险的关键。素及影响程度。此法有利于对项目风险 进行全面的筛选、监控和诊断。
- (5) 间询法。物流项目风险管理器(名应该向涉及本物流项目的各部门、各专业技术 人员、各位经理或管理人员甚至介土富的施工经验的工人广泛征询他们对本项目风险的看 法。问询时可采取头脑风暴达的中谈会方式或德尔事法、安集人家的意见并加以分析,剔 除不合理成分,保留具精华。以确定可能的风险损素1
- (6) 事故树分析法、事故树是系统风险分析时常用的方法。同样适用于物流项目的风 险分析。它不仅能够介明系统的风险因素。水温风险事故的发生概率,而且还能对各种风 险控制方案被定性或定量的分析。

尽管识点风险的方法多种多样、疾而每一种方法都有其适用的范围、各有各的优缺点。 在实际操作中究竟应采用何种方法,须视情况而定,通常同时综合运用几种方法,才能收 到良好的效果。

# 7.3 堙叶夫哲偿瘿喯僴

物流项目风险评估是在项目风险识别的基础上,对己识别的项目风险进行定量或定性 分析,估计项目风险发生的概率并评价风险事件引起的后果。

# 7.3.1 物流项目风险评估概述

1 物液项目风险评估的全义

物流项目风险评估是在风险识别的基础上,通过对所收集的大量详细资料的分析。估 让和预测事故发生的可能性或概率和事故造成损失的严重程度,建立风险评估模型,从中 4

找出该项目的关键风险,确定项目风险发生的可能性和后果以及风险事件的等级,为制定 风险防范或应对措施提供科学的依据。物流项目根据其复杂程度,可选定性或定量的风险 评估方法。

显然、物流项目风险评估包括风险估计和风险评价两个环节,所谓风险估计是指在风 险识别的基础上运用定性和定量分析对风险事故发生的概率和风险事故后可能损失的严重 程度进行分析和预测,即风险估计应考虑两个方面;损失发生的频率或发生的次数和这些 损失的严重性。

风险估计和风险评价是同时进行的,有时是分步骤进行的。因此,在物流项目风险管理中,往往很难确定哪一步属于风险估计,哪一步属于风险评价。

# 2. 物流项目风险评估的目标

物流项目风险评估一般有以下4个目标。

- (1) 对项目各种风险进行比较分析和综合评价,确定他们的先后顺序。
- (2) 控制物流项目风险直接的相互联系。虽然物流项目风险阻素众多,但这些因素之间往往存在着内在的联系,表面上看起来毫无相目的多个或形态素。有时是由一个共同的风险减造成的。例如,若遇上未停预料到的技术难遇,减少造成费用超支、进度拖延、产品质量不合要来等多种后果。物流项目的风险评价。但要从物流项目的整体出发,控制由项目各种风险之间的风鬼关系,保险物流和1分类管理。
- (3)综合考虑各种不同的物流项目内除文的直接相互转化的条件,研究如何才能化威胁为机会、明确物流项目风险的客观基础。
- (4) 进行物流项目风险的量低的空 进步量化易识别风险的发生概率和后果,减少风险发生概率和后果估计中的不确定性,为风险应对和激素提供依据和管理策略。

# 7.3.2 物流项目风险评估的方法

对于物流项(风险)评估的方法, 主要从发达和定量两方面进行分析。这些分析方法是项目管理表现行, 适和经验积累, 通过比较未选择方案并进行决策, 主要包括主观评价法、关键风险指为, 严严等。定量分析方法, 或是通过数学方法, 运用概率、模拟及其他有关方法, 提化分析每一风险的概率及其对项目目标造成的后果, 从而得到分析项目总体风险的程度。主要包括概率分步法、以次分析法、值亏平衡分析法、决策树法、模糊综合评价法等。下面主要选择5种加以介绍。

#### 1. 主观评价法

主观评价法是定性评估中最常用的方法。它是利用专家的直觉、经验等隐性知识,直 观地判断项目每一个风险并赋予相应的权重,然后把各个风险的权重加起来,再与风险评价基准进行分析比较。

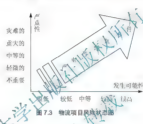
采用这种方法,对可能的等级描述多采用具体的文字进行说明,使于参与打分的人员 有一个统 的参考。例如某物流企业打算进军 个新的市场领域,这就涉及提供此类相似 物流服务的竞争对手、物流市场的成长性、客户需求程度、服务的创新度等 系列问题, 因此存在一定的风险。表 7-2 是对这些风险可能性的描述。



物流市场开拓风	

可能性	物流服务的竞争对手	物流市场的成长性	客户需求程度	服务的创新度
很高(0.9)	很强	很完善	很旺盛	创新度很高
较高(0.7)	较强	较完善	较旺盛	创新度较高
中等(0.5)	-般	-般	- 般	创新度 一般
较低(0.3)	较弱	不太规范	欠缺	创新度较低
很低(0.1)	很弱	很不规范	很欠缺	创新度很低

对于此种定性的评价方法。最终需要跟项目总体风险等级进行比较分析,通过比较风险值、风险等级,对该项目的整体风险程度做出评价。风险后果可以用高、中、低或0-1间的数值等定性尺度来描述。最终的风险评估结果也可以用如图 7.3 所示的风险状态图来表示。



- 2. 关键风险指标。3
- 一项风险事件为能有多种成因,似类或成为往往只有几种。关键风险指标管理是对引起风险事件及生的关键成因指标进行管理的方法。具体操作包括以下几个步骤。
  - (1) 分析风险成因, 从中找出关键成因。
- (2) 将关键成因量化,确定具度量,分析确定导致风险事件发生(或极有可能发生)时该成因的具体整值。
- (3)以该具体数值为基础,以发出风险预警信息为目的,加上或减去 定数值后形成 新数值,该数值即为关键风险指标。
  - (4) 建立风险预警系统,即当关键成因数值达到关键风险指标时,发出风险预警信息。
  - (5) 制定出现风险预整信息时应采取的风险控制措施。
  - (6) 跟踪监测关键成因数值的变化, 旦出现预警,即实施风险控制措施。

以易燃易爆危险储存容器泄露引发爆炸的风险管理为例。容器泄露的成因有:使用时 间过长、日常维护不够、人为破坏、气候变化等,但容器使用时间过长是关键成因。如容 器使用最高期限是50年、当使用时间超过45年时,则易发生泄露,45年即为关键风险指 标。为此,就应制定使用时间超45年后需采取的风险控制措施, 旦使用时间接近或达到 45年时即增出仍够信息,采取相应措施。

这种方法提可以管理单项风险的多个关键成因指标。也可以管理影响企业主要目标的 多个主要风险。使用该方法,要求风险关键成因分析准确,且易量化、易统计、易跟踪监测。

# 3 决策树法

决策树法就是利用树枝形状的图像模型来表述项目风险评价问题, 项目风险评价可直 接在决策树上进行。其评价准则可以是收益期望值、效益期望值或其他指标值。下面举例 说明其应用。

【例 7-1】 基物流公司有两种服务产品的修改方案。一种方案是继续顺来的服务方案。 另一种是提供一种新的服务方案。据分析测算,如果市场需求量大,继续提供原来的服务 方案可获利 30 万元, 而采用新的服务方案则可获利 50 万元。如果市场需求量小,采用原 来的服务方案仍可获利 10 万元,但采用新的服务方案将亏损 5 万元(以上损益值均指一年 的情况)。另据市场分析可知,市场需求量人的概率为0.8,需求量小的概率为0.2。试分析 确定哪一种方案可使企业年度获利最多?

# 解

- (1) 绘制决策树, 如图 7.4 所示。
- (2) 计算各结点的期望损益值。期望损益值的计算从专向

结点 2: 30×0.8+10×0.2=26(万元)

结点 3: 50×0.8+(-5)×0.2=39(万元)

決策点 1 的期望损益值为: max (26,~ 35)=39

(3) 剪枝。决策点的剪枝从左向看进行。因为决策点的期望损益值为 39 万元、为采用 新服务方案的期望福益值,因此或协会用原来服务的方案,保留新服务方案。根据年度获 利最多这一评价准则, 合则的为家林为

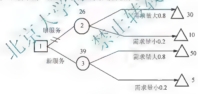


图 7.4 决策树

## 4. 概率分布法

概率分布表明了每一可能事件及其发生的概率。由于诸事件的互斥性,这些概率的和 为 1, 般需要利用历史数据或理论概率分布来建立实际概率分布。由于项目风险的客观 概率是很难得到的,即使有这样 些历史数据,也会因样本过小而无法建立概率分布。实 践中、当历史材料不充分或不可信时、可以根据理论上的某些概率分布来补充或修正、从 而建立风险的分布图。



常用的风险概率分步法有:① F. 态分布。 F. 态分布可以描述许多风险的概率分布,如 项目成本支出。 运输时间变化等;②泊松分布。 国外有资料证明,它能特别有效地估计 个项目遭受若下特定次数损失的概率。 其优点是应用简便,只需估计项目实施中风险事件 发生的平场次數即可。

# 5. 层次分析法

所谓层次分析法,是指将一个复杂的多目标决策问题作为一个系统,将目标分解为多个目标或推则,进而分解为多指标(或准则、约束)的苦于层次,通过定性指标模糊量化方法算出层次单排序(权数)和总排序,以作为目标(多指标)、多方案优化决策的系统方法。层次分析法可以将无法量化的风险按照大小排出顺序,把它们彼此区别开来。层次分析法处理面隔值报过下基本法赔。

- (1) 建立层次结构模型。
- (2) 构造成对比较矩阵。从层次结构模型的第2层开始,对主从属于(或影响)上一层每个因素的同一层诸因素,用成对比较法构造成对比较矩阵,真铜藏下层。
- (3) 计算权向量并做 致性检验。对于每 个成对比较好的计算最大特征根及对应特征向量,利用 致性指标、随机 致性指标和一致性比较的 致性检验。若检验通过,特征向量归一化后即为权向量;若不通过,需重新检验数过比较担阵。
- (4) 计算组合权向量并做组合 致性检验、解放下层对目标的组合权向量,并根据 公式做组合 致性检验, 若检验通过, 则心致感性合权向量表示的结果进行决策, 否则需要重新考虑模型或重新构造那些一致性化率较大的成对比较矩阵。
- (5) 构造判断矩阵。层次分析法(2) 个重要特点就是用两两重要性程度之比的形式表示出两个方案的相应重要性程度 (2) 如对果 律则不是1.下的方案进行两两对比,并按其重要性种度评定等级。表 3 刘用 Saary 给用的 3 7 元要性等级及块赋值。按两两比较结果构成的矩阵整体到距重整。空具有以下性面。

72-1	表7省,比例标度表	
因素比因素	:13	量化值
A 电等重要		
稍微重要		3
较强重要		5
强烈重要		7
极端重要		9
两相邻判断的中间值		2.4.6.8

(6) 计算权重向量。计算判断矩阵的权重向量,对于构造出的判断矩阵,可以求出最 人特征值所对应的特征向量,然后引一化后作为权值。即对于判断矩阵 A 的特征向量 W, 首先确定判断矩阵的特征向量 W, 然后经过归 化处理即得到相对重要度。

$$S_i = \sqrt[a]{\prod_{j=1}^{p} a_{ij}}, W_i = \frac{S_i}{\sum_{j=1}^{p} a_{ij}}, i = 1, 2, \cdots, n$$
 (7-1)

44-----

权重判断矩阵各元素是决策者凭直觉估计出来的,这就难免有不 致之处,如 3 个元素之间的相对重要性出现矛盾。在得出判断矩阵之后,应对其估计一致性进行检验。

【例7-2】 现有一个小型的物流公司开发了一种新的物流信息平台,由于这种平台存在着技术不成熟、软件复杂与不成熟挂至对于此种信息平台的需求不明确等风险的存在。因此对于是否采用新技术还是沿用们技术进行如下分析:该项目已识别出3种风险,即经济风险、技术风险和社会风险。经济风险是指信息平台的采用所带来的利益得失,技术风险指纳流公司采用新平台的把握性,社会风险指对于新的信息平台的采用客户和社会领域的认可度。现在要求企业浓菜看回答的问题是,哪一种方案的风险效大?

解 (1) 建立层次结构模型,如图 7.5 所示。



(2) 构造判断矩阵 4。

根据两两比较标度,确定 (18次) 间内索的重要性极数。对于评价准则层,该层有经济风险、技术风险和社会风险。3. 的内案,评价者根据资价,标"风险最大的重组方案",将这 3. 个因素的重要性两两极比,得到判断矩阵 (4. )。



再分析方案层。该层有两个方案:采用新信息平台和沿用旧方法。对"经济风险"、"技术风险"、"社会风险"进行两两比较。得到判断矩阵 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 。

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0.25 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0.2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 0.2 & 1 \end{pmatrix}$$

- (3) 判断矩阵特征向量的计算。分别计算矩阵 A,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ 的特征向量,分别用 W,  $W_1$ ,  $W_2$ ,  $W_3$ 表示。下面以特征向量 W 为例介绍特征向量的一种计算方法。
  - ① 计算 A 的各行之积。

$$S_1 = \sqrt[3]{1 \times 5 \times 0.5} = 1.357$$
  
 $S_2 = \sqrt[3]{0.2 \times 1 \times 0.125} = 0.292$   
 $S_3 = \sqrt[3]{2 \times 8 \times 1} = 2.520$ 

② 归一化。

$$\sum_{i=1}^{3} S_i = 1.357 + 0.292 + 2.520 = 4.169$$

$$(1.357/_{-3.3})$$

$$W = \begin{pmatrix} 1.357/4.169 \\ 0.292/4.169 \\ 2.520/4.169 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.325 \\ 0.070 \\ 0.605 \end{pmatrix}$$

根据计算结果,在该项目方案中,社会风险最重要(0.605),经济风险次之(0.325),技术风险第三(0.070)。

对于 $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  的特征向量 $W_1$ ,  $W_2$ ,  $W_3$ , 同理可得

$$\boldsymbol{W}_1 = \begin{pmatrix} 0.8 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \boldsymbol{W}_2 = \begin{pmatrix} 0.167 \\ 0.833 \end{pmatrix}, \boldsymbol{W}_3 = \begin{pmatrix} 0.833 \\ 0.167 \end{pmatrix}$$

Wi 表明,从"经济风险"的角度,"新方案"比"旧方案"风险人; W. 表明,从"技术风险"的角度,"新方案"比"旧方案"风险小; W. 表现、从"社会风险"的角度,"新方案"比"旧方案"风险大。

(4) 致性检验。在建立判断矩阵过程中,涉及大海)规判断,因而会出规判断不一致的情况。为保证评价分析的有效性,必须进长,致性检验,有关计算过程如下;

$$AW = \begin{pmatrix} 0.998 \\ 0.3 \text{ t} \\ 0.815 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0.978 \\ 0.325 \\ 0.325 \\ 0.879 \\ 0.605 \end{pmatrix}$$
5.8. (a)

" n=3 时, 查表表 R.I. =0.58, 则

8.58

(5) 计算整介重要度。特領向量 W<sub>I</sub>, W<sub>2</sub>, W<sub>3</sub>分别从"经济风险"、"技术风险"和"社会风险"的角度比较了新旧两种方案,但具是给出了其相对重要度,并没有回答两个方案的整体风险水平和系统总体重要性。要回答这个问题,必须进行综合重要度的分析。在计算递阶层次结构各层次要素对上。级要素的相对重要度之后,即可从最上层开始,自上而下距录出各层要素关于系统总体的综合重要度。

$$\boldsymbol{B} = (\boldsymbol{W}_1, \boldsymbol{W}_2, \boldsymbol{W}_3) = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.167 & 0.833 \\ 0.2 & 0.833 & 0.167 \end{pmatrix}$$

然后用矩阵 B 乘以特征向量 W, 得到矩阵 W。 即

$$\boldsymbol{W}_{f} = \boldsymbol{BW} = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.167 & 0.833 \\ 0.2 & 0.833 & 0.167 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.325 \\ 0.070 \\ 0.605 \end{pmatrix}$$

矩阵  $W_1$ 表明,从评价目标"风险最大的方案"的整体角度,即综合了"经济风险"、"技术风险"和"社会风险"3个方面之后,采用"新方案"比"旧方案"风险相对更大。



风险应对是针对风险定性、定量分析的结果,为降低项目风险的副作用而制定的风险 应对措施。风险应对必须与风险的严重程度,成功实现目标的费用有效性相适应,必须与 成功实现目标的费用有效性相适应。同时,它必须得到目标所有利益相关者的认可,应由 专人依靠。

制定物流项目风险应对策略时主要考虑以下四方面的因素: 可规避性、可转移性、可 缓解性和可接受性。风险的应对策略在某种程度上决定了采用什么样的项目开发方案。对 于"应规避"或"转移"的风险,在项目策略与计划是必须加以考虑。

# 7.4.1 预防风险

风险预防是一种主动的项目风险管理策略,通常采取有形象无形两种手段。

# 1. 有形手段

工程法预防风险是一种有形手段,此法以工程达入20下段,消除物质性风险危险。I. 程法预防风险有多种措施。

- (1) 防止项目现於因素的出現。在項目於於政策始之前。采取一定能够措施。減少风險 因素。例如。为了防止配送建成后在交通支續方面出現问题。因此在物流配送中心的建设 之前。遊清要对周边的环境进行官鎮度事所。然后进行区域的规划,从而在早期对配送中 心位置的选定进行科學规划。
- (2) 减少已存在的风险财务》有物流运输过程中,该发现车辆出现故障或车辆容量不足,应及时果斯坦就近进行车辆的增援与调拨等。1
- (3) 将项目风险风景与人、财、物有时间可宜向上隔离。项目风险事件发生时,造成 财产损毁和人处心之。起因为人、财、物力可。对问处于破坏力范围之内。因此,可以把人、 财、物与风险效力空间上实行隔离,有时间上错开,以达到减少损失和伤亡的目的。

# 2. 无形手段

无形 下段 主要有教育法和程序法。

- (1) 教育法。项目管理人员和所有其他有关各方的行为不当可构成项目的风险因素。 因此、要破经与不当行为有关的风险、速必须对有关人员进行风险和风险管理教育。教育 内容应该包含有关安全、投资、城市规划、上地管理及其他方面的法规、规章、标准和操 作规程、发现知识、安全技能及安全态度等。风险和风险管理教育的目的,是要让有关人 员充分了解项目所面临的种风险。了解和举规控制这些风险的方法,使他们深刻地认识 到个人的任何就忽或错误行为,都可能给项目造成巨大损失。
- (2) 程序法。「程法和教育法处理的是物质和人的因素。但是,项目活动的客观规律 性若被破坏电会给项目造成损失。程序法指以制度化的方式从事项目活动,减少不必要的 损失。项目管理组织制订的各种管理计划、方针和监督检查制度 般都能反映项目活动的 客观规律性、因此,项目管理人员一宣要认查执行。

# 7.4.2 减轻风险

减轻风险就是通过缓和或预知等手段来减轻风险,降低风险发生的可能性或减缓风险 带来的不利后果以达到风险减少的目的。

可预测或不可预测风险是项目管理组织很少或根本不能够控制的风险。因此有必要采取迂回效路。为了减轻这一类风险、自接动用项目资源一般无济于事,必须进行深入组致的调查研究、降低其不确定性。例如,在决定开发一个新市场之前,应先进行市场调研(如市场容量、市场商量、现有问类或其他相关产品信息等),了解顾客使用需求、偏好以及价格倾向等。 在这样的基础上提出的项目才有较大的成功机会。

在实施风险减轻策略时,最好将项目每一个具体风险都减轻到可接受的水平。项目中 各个风险水平降低了,项目整体风险水平在一定程度上也就降低了,项目成功的概率就会 增加。

对于已知风险,项目管理组织可以在很大程度上加以按制。这以动用项目现有资源降低风险的严重性后果和风险发生的概率。例如,可以通过"减关键"。序时间。加班或采取"快速跟进"来减轻项目进度风险。而对了出现概率成立,但是后果严重的风险一般为不可预测的。也是最难减轻的一种风险。此类风险之类。发生就变成了已知风险,就能找出相应的被处分法。根据帕累托的"80/20"原理。这一所有风险中只有一个部分对项目威胁最大、因此要集中力量专攻威胁最大的那么"长度"

从与成本、进度计划和技术要求。参方面相关的风险考虑,物流项目降低风险的策略 建议见表7-4。

表 7-4 物流项目减轻风险的策略

成本因素相差的风险	进度计划相关的风险	技术因素相关的风险
运用有效的 [4],坚则和监控物	据则进行 地位加口的以的组建 1	组建具有现代物流理念、掌握项目
流项目的关键。	作,并为其挑选恰当的人员	管理技能的物流项目团队
采用低成本设计与备选方案相	建立 个上项目进度计划并努力	根据物流项目网络计划、确定关键
结合的方法,做好风险处理的预	坚持执行这个计划	的模型技术参数,通过模拟为决策
案准备		提供依据
利用建模和评估方法, 控制项目	尽可能早地安排风险高的任务。	使用成熟的计算机辅助工具和软
实施的进度和效果, 评估绩效	为风险处理留有时间余地	件、实现物流项目的整体管理
最大限度地使用已被证明有效	×分关键和次关键件的行务,安	雇用外部专家对物流项目计划、物
的技术和设备, 减少未知因素	排最好的员工去完成时间紧急的	流项目风险进行审查和评估
	关键任务	
	遵守劳动法,对加班工作提供加	建立有效的激励机制。为技术团队
	班费补贴,激发员工积极性	的成功提供适当的奖励



# 7.4.3 转移风险

转移风险是将风险转移到参与该项目的其他人或其他组织,所以又叫合伙分担风险, 其目的不是降低风险发生的概率和不利后果的人小,而是借用合同或协议,在风险事故。 民发生时将损火的一部分转移到有能力承受或控制项目风险的个人或组织。实行这种策略 要遂循两个原则,第一,必须让风险承担者得到相应的报答;第二,对于各具体风险,谁 最有能力管理就让推分担。转移风险的方式有外包、保险与担保等。

#### 1. 外包

外包是一种很好的非财务性风险转移策略。所谓的非财务风险转移是指将项目有关的 物业或项目转移到第一方,或者以合同的形式把风险转移到其他人身上,同时也能够保留 会产生风险的物业或项目。在物流领域,外包目流流行,外包可使企业专注于自己的核心 竞争力,而将自己不擅长的领域外包给擅长的公司,从而有助于公司效益的提高,同时也 转移了相关方面的风险。

# 2. 保险和担保

保险和担保都属于财务性风险转移。

保險类风險转移是转移风險最常用的 种态法 光指项目组向保险公司交纳 定數额 的保險费, 通过签订保险合约来对种风险, 现我似的形式将风险转移到其他人的身上。根 据保险合约, 项目风险事故 工发生之保险公司将承担投保人由上风险所造成的损失, 从 而将风险转移给保险公司。

所谓担保, 指为他人的保金、及约或事物负回接。它的一种承诺。在项目管理上是指银行、保险公司或其他非常有金融机构为项目以及原向该对任的一种承诺。此种风险转移方式常用于风险大地火型物源上程项目。项目的发型两通常会请银行、保险公司或其他非银行金融机构在投标。现行合同、归还预付款资系面向业主作和保承诺。

# 7.4.4 回避风险

回避风险及指当项目风险潜在威胁发生可能性太人,不利后果也太严重,又无其他可用的策略时,主动放弃项目或改变最初的项目目标和行动方案,从而规避风险的一种策略。 这种风险应对的目的是尽可能避免人、财、物、设备等有可能的损失。回避风险是一种消极应对方法。尽管许多风险因素能够避免,但不是所有的风险因素都能消除,特别是一些工程关的物流项目,一旦开始就会发生较大的资金投入,采用回避策略,意味着项目损失。

回遊风险包括主动预防风险和完全放弃两种。主动预防风险是指从风险源入手,将风险海索调助底消除。例如,在对某一物流项目进行决策时,为了避免由于项目领导尽之间缺乏有效的协调,出现决策选择不当的问题。可以在决策过程中运用 些有效的协调手段加强沟通协调,从而得到正确的决策。回避风险的另一种策略是完全放弃。虽然这种被放比较少见,是最彻底的回避风险的方法,但也会带来其他的问题。因此,在采取回避策略之前。必须要对风险有充分的认识,对威胁出现的可能性和后果的严重性有足够的把握。采取回避策略,最好在项目活动尚未实施时,放弃或改变了在进行的项目, 般会付出高部代价。

# 7.5 域吐夫哲偔夒刣匵

任何项目风险都有一个发生、发展的过程,必须对其过程实施动态监控。本节主要介绍项目风险监控的概念内涵、监控的过程、监控的技术与工具等内容。

# 7.5.1 物流项目风险监控概述

# 1. 风险监控的会义

风险监控是指在决策主体的运行过程中,对风险的发展与变化情况进行全程监督,并根据需要进行应对策略的调整。因为风险是随着内部外部环境的变化而变化的,它们在决策上体经营活动的推进过程中可能会增入或者衰退乃至消失,也可能由于环境的变化义生成部的风险。

项目风险监控就是通过对风险规划、识别、估计、评价; 为全过程的监视和控制,从而保证风险管理能达到预期的目标。它是项目实施过度、阅 项重要工作。监控风险实际是监视项目的进展和项目环境。即项目情况的变化 15 门的是: 核对风险管理策略和措施的实际效果是否与预见的相同; 才找机会改资和维风险规避计划; 获取反馈信息,以便将来的决策更符合实际。

在风险监控过程中,及时发现那些霸山现的以及随着时间推延而发生变化的风险,然 后及时反馈,并根据对项目的影响及逐一,新进行风险规划、识别、估计、评估和应对, 同时还应该对每一风险事件制送虚数法性和判断依据。\_\_\_

# 2. 风险监控的依据

风险监控的依据包括风险管理计划、实际发光,"的风险事件和随时进行的风险识别结果。主要包括以下均容。

- (1) 风险管理净划和风险应对计划。另一在风险管理计划和风险应对计划中涉及的方面要作为监控商业对象,这也是最为基本的、可事先预防和监控的。
- (2)项目沟通。1.作成果和多种项目报告可以表述项目进展和项目风险。一般用于监督和控制项目风险的文档有:事件记录、行动规程、风险预报等。
- (3) 附加的风险识别和分析。随着项目的进展,在对项目进行评估和报告时,可能会发现以前未识别的风险事件。应对这些风险继续执行风险识别、评估、量化和制订应对计划。
  - (4) 实际风险发展变化情况以及可用于风险控制的资源。
- (5)项目评审。风险评审者检测和记录风险应对计划的有效性,以及风险主题的有效性,以防止、转移或缓和风险的发生。

# 3. 风险监控的任务

项目风险监控的主要任务是采取应对风险的纠正措施以及全面风险管理计划的更新。包括两个层面的工作任务。

- (1) 跟踪已识别的风险的发展变化情况,包括在整个项目生命周期内,风险产生的条件和导致的后果变化,衡量风险减缓计划的需求。
  - (2)根据风险的变化情况及时调整全面风险管理计划,并对已发生的风险及其产生的 遗留风险和新增风险及时识别、分析,并采取适当的应对措施。对于已发生过和已解决的 风险也应及时从风险监控列表中调整出去。

# 7.5.2 风险监控过程

风险监控是项目实施过程中的一项重要工作。一般情况下,随着时间的推移,有关项 目风险的信息会逐渐增多,风险的不确定性会逐渐降低,但风险监视工作也随信息量的增 大而日渐复杂。

风险监控过程如图 7.6 所示。风险监控过程封装了将输入转变为输出的过程活动。控制(位于项部)调节过程,输入(位于左侧)进入过程,输出(位于右侧)退出过程,机制(位于底部)支持过程。



# 7.5.3 风险监控方法

风险监控还没有一套公认的、单独的技术可供使用, 其基本目的起以某种方式驾驭风险, 保证项目可靠、高效地完成项目目标。风险监控技术可分为两人类, 一类用于监控与项目、 一次目 产品有关的风险; 另一类用于监控与过程有关的风险。风险监控技术很多, 下面介绍。 些与物流项目风险监控有关的方法。

# 1. 系统的项目监控方法

风险监控成是一个连续的过程。它的任务是根据整个项目管理过程规定的衡量标准。 全面跟踪并评价风险处理活动的执行情况。有效的风险监控1作可以指出风险处理活动有 无不正常之处。哪些风险正在成为实际问题。掌握了这些情况,项目管理团队就有充裕的 时间紧取到正措施。

- 建立 套管理指标系统,使之能以明确易懂的形式提供准确、及时而关系密切的项目 风险信息,是进行风险监控的关键所介。这种系统的项目管理方法有以下诸案的好外。
- (1) 它是为项目管理提供了标准的方法,标准化管理为项目管理人员交流提供了 个 共同的基础,减少了识别风险及处置风险错误的可能性。
  - (2) 伴随标准化而来的是交流沟通的改进、保障了信息共享。
- (3) 由于项目风险的变动性和复杂性,这种系统的项目管理方法为项目团队对不断变 化的情况作出敏捷的反应提供了必要的指导和支持。
- (4) 这套方法为项目风险管理提供了较好的预期,使得每一个项目管理人员能对风险 后果作出合理的预期,同时通过使用标准化的项目风险管理程序也使管理具有连续性。
- (5) 这套方法提高了生产率、标准化,实现了敏捷的反应、完善的交流、合理的预期, 这就意味着项目的复杂性、混乱性、冲突性下降,同时也减少了外部或自身风险发生的机会。

#### 2. 风险预警系统

风险预警管理是指对于项目管理过程中有可能出现的风险,深取超前或预先防范的管理方式,一旦在监控过程中发现有发生风险的征兆,及时采取发心行动并发出预警信号,以最大限度地控制不利后果的发生。

预警操件系统的主要内容包括 5 个方面的内容。通测 识别、诊断、评价和对策。它是 个出众多因素构成的复杂的系统,各要素之同介,有相互影响、相互依赖的关系,通常由以下4个子系统构成。

- (1) 信息管理系统。根据风险、亏確不大。字息之间的关系,新信息量的增加也就意味着风险的减少。因此,加强信息管理是减少风险以及进行风险防范的必要条件。
- (2) 评价子系统。评价子系统、决价」对风险的发生概率、发生时间、持续状况、风险后果、风险不可探的程度以及。们接受风险的成绩为为证评估。判断一种坏境风险是合作被接受,通常采用这种方法。即把这个风险问题。1677个的其他风险、承担风险所带来的效益。被缓风险所消化的成本进行适当的比较。
- (3) 决策「系统。整个决策」了系统包括"风"中止决策、项目转让决策以及项目工期变化等。通过这种评策了系统。可以帮助定自有效的控制技术,进行削减风险的费用和效益分析、确定可能受风险度和可接受的损害水平。进行政策分析及考虑社会经济和政治因素、决定语"的管理措施并付诸实施、以降低或消除该风险。
- (4)对策予系统。它是为决策者提供对策的子系统,属于一种辅助决策,只能提供对策思路和粗对策,目的在上启发决策者的思维、节省决策时间,或者防止思考问题时发生大方向上的错误。



#### **间**速結縮 7-1

# 新奥燃气发展物流风险信息系统项目

体为国内最具仓争力的民营燃气运营企业之一的新爽燃气发展有限公司(以下赊新爽燃发展)纽建 于1993年,主要从事城市管理燃气的投资、建设和选引服务;分值管理燃气、燃气器具并提供信后服 务。目前,公司的核业务为天然气生产,采购、销售与燃气配送物流,为全国50多个城市提供燃气 偿益和发展服务。 44

为了在激烈的市场竞争中争得先机,努力将自身打造成为具备国际竞争力的能源物流分销商,新 集燃发展确立了新的发展规划,最终,博科资讯凭借优秀、典型的大型企业一体化供应链分销与物流 平台的运动者侧与强大的综合字法综为附此。

新忽燃发展各层领导在与博科顾问空流后,对企业的信息系统提出了以下几点关键宏求。

1 裕學功能

行业的特殊性要求企业在业务运作的多个环节设置预警功能,如异常库存容量预警、订单执行延 迟预警、车辆在途状态预警等,帮助管理者提前预见危机的到来,做针应对的准备。

# 2. 应对危机的处置预案

預警功能并不能完全杜纯危机的出现,一旦发生紧急情况,企业应该在事先制定好的应急处置预 案的报导下执行相应的操作,在最大程度上降低危机所带来的影响。

3. 运输过程的安全监控

借助 GPS 系统监控运输的全过程,加强运输保障力度.

博科根据对新奥燃发展业务模式的基本假设、并结合博科多年的储户健及物流的项目规则经验, 对新奥燃气气源调度平台系统进行了总体规划,主要包括平台内域系统、企业内都需要与平台集成的 系统、企业外部需要做接口的系统。

总之,通过新集组发展的气源综合调度平台,实现对处对水源分销与物流业务进行综合管理、终端客户管理及实水预测,下辟库存实时监控与预警、实业管理及状态预警、客户库导的VMI管理、上席供应商公共关系管理、合同管理、结算管理、液中监查与预警、运力调配、项目化智能和程、路径优化等业务功能的一体化管理;同时、扩展协会对政力新集胜发展理由心、新集规发展加气体站、新集地发展运输车队、下游客户、环运向。上解供应商等多个业务实体的协同集成信息平台、常料失衡、新集地发展按过股功必需理信息化无比特等同,http://doi.htma.vuluc.com.criwbs.aml.122187.5html.

# 3. 制订应对风险的应急计划

风险监控的企业体现有保持项目会产和"成定的轨道上进行,不致发生人的偏差,但是 风险的特殊。也使风险监控活动面临着严峻的挑战,例如环境的多变性、风险的不可预测 性。因此,制订应对各种风险的应急计划起项目风险监控的一个重要工作,也是项目风险 监控的一个重要涂径。

#### 4. 合理确定风险监控时机

风险监控既取决于对项目风险客观规律的认识程度,同时也是一种综合权衡和监控策 略的优选过程,就是既要避险,又要经济可行。解决这个问题有两种办法。

- (1) 把接受风险之后得到的直接收益同可能蒙受的直接损失进行比较,若收益大上损失,项目继续进行;否则,项目就没有必要继续进行下去。
- (2) 需要比较间接收益和间接损失,比较时,应该把那些不能量化的方面考虑在内,例如环境影响。在权衡风险后果时,必须考虑纯粹经济以外的因素,包括为了取得一定的收益而实施规避风险策略时可能遇到的困难和费用,图 7.7 所示的是规避风险策略的效果与为此付出的相应费用的关系。

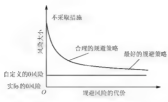


图 7.7 规避风险策略的效果与费用对应图

图 7.7 中最左边的点表示根本未采取任何风险规避策略,即没有投入任何资金,项目 是成功还是失败、完全顺其自然。沿着横坐标向右,随着资金投入的增加,风险规避策略 的效果增强, 在最右边风险被削弱到最低限度。但是, 这个最低限度不是零风险, 而是一 种人们不视其为风险的水平。这个最低限度是根据主观判断决定的,是项目各有关方一致 认为不是风险的水平。

物流项目风险是影响物流项目目标实现的所有不确定因素的集合。物流项目风险管理 是在物流项目过程中识别、评估各种心态因素、并采取必要对策消除或有效控制能够引起 不期望变化的潜在事件。物流项以风险管理的目的就是现在利事件的积极结果尽量扩大。 **而把不利事件的后果降低到最低程度。本章主要阐述的模容主要有以下几个。** 

物流项目风险管理的基本步骤。项目风险管理设具工作内容和交付成果分为4个阶段: 风险识别、风险语信、风险应对、风险监控。这4个阶段相互联系、相互影响,一环扣一 环,前一阶段的交付成果直接影响后、阶段的交付成果。

实现项物流目风险管理的方法。对于物流项目风险管理的 4 个阶段、每一个阶段都有 其具体的工体流程和北骤、依据这些北骤、结合相关的方法开展各阶段的管理工作。



项目风险 项目风险评估

项目风险管理 关键指标管理 风险源 项目风险应对

项目风险识点 项目风险监控



1. 选择题

(1) 根据美国系统过程研究所的定义,风险管理过程分为风险识别、风险分析、( 风险跟踪、风险控制和风险管理沟通。

A. 风险评价

B. 风险应对 C. 风险监控

D. 风险规划

>>204

41
(2) 物流项目风险实施的关键为( )。
A. 风险识别 B. 风险计划 C. 风险监控 D. 风险应对
(3)( )是项目管理者识别风险来源、确定风险发生条件、描述风险特征并评价风险
影响的过程。
A. 风险管理 B. 风险应对 C. 风险识别 D. 风险监控
(4) 物流项目风险的评估方法可以从定性和定量两方面进行, 主要的定性方法有主动
评价法、( )。
A. 概率分布法 B. 层次分析法 C. 决策树法 D. 关键风险指标管理
(5) 制定物流项目风险应对策略时主要考虑以下的因素: 可规避性、( )、可缓解性
和可接受性。
A. 可转移性 B.可预防性 C. 可化解性 D. 可忽略性
(6) 物流项目风险应对的措施主要有预防风险、( )、转移风险和回避风险等。
A. 储备风险 B. 减轻风险 C. 化解风险 , D. 规划风险
(7) 物流项目风险的监控过程由输入、输出、控制和( / ) 组成。
A. 分析 B. 目标 C. 措施 D. 机制
2. 判断题
(1) 物流项目风险系指发生在物流领域内的风险。可以定义为未来的不确定性对物流
项目实现其目标的影响。 (
(2) 在项目的整个生命周期内,无时无智器存在着风险的质和量的变化,风险是层次誊
的,往往出现前一个阶段和时期的风险、沙沙沙制,而在一个阶段和时期的风险又出现。(
(3) 风险识别就是一个从原因首结果的过程。
(4) 物流项目风险评估是在项目风险识别的基础名。村已识别的项目风险进行定量或
定性分析,估计项目风险发生的概率并评价风险事作引起的后果。 (
(5) 物流项目风险飞化分为风险估计和风险评价两个环节,这两个环节是同时进行的。(
(6) 关键风险振标管理既可以管理单块风险的多个关键成因指标,也可以管理影响。
业主要目标的多个主要风险。
(7) 对 以 险监控 1.作,主要是对目前存在的风险进行监控。
3. 简答题
(1) 简述实施物流项目风险管理的必要性。
(2) 物流项目识别的依据有哪些?
(3) 举例说明风险评估的步骤与流程。
(4) 列举物流项目风险评估的方法。
(5) 如何运用关键风险指标管理进行风险评估?
(6) 简述物流项目风险监控的任务。
(7) 风险预警系统是如何运行进行风险监控的?

4. 思考题

(1) 举例说明物流项目风险可能的危害。

(2) 联系实际, 阐述物流项目风险应对的措施并举例说明。(3) 结合所学知识, 你认为应该如何进行物流项目风险监控?

205≪

# 【牢际操作训练】

实训项目名称:物流项目风险的识别。

实训项目目的: 学习进行物流项目风险识别的步骤和识别方法, 加强风险识别的技巧与能力。

#### 实训项目内容:

- (1) 根据物流项目风险识别的依据和风险来源,确定风险识别的目标和任务。
- (2) 明确进行风险识别的参与者和相关者、落实识别任务的职责。
- (3) 收集和整理风险相关资料和文件、并根据资料举行座谈、估计项目风险表现趋势。
- (4) 根据风险症状将潜在的风险和风险因素识别出来, 分门别要形成风险资源表。
- (5) 事后根据反馈结果及时更新相应的资料、为往后的风险识别提供经验和依据。

# 实训项目要求:

- (1)根据具体的物流项目、由项目负责人按照参与实训人员数量进行分组,一般3~5组,分组的原则 按照物流项目风险识别的任务进行。
- (2) 每组任命一名组长,负责本组人员分工、工作指派、时间选择的、完成质量监督、结论汇总等工作。
  - (3) 每组对完成工作形成一致意见向全体实训人员正摄、根据大家的提议进行修改并形成报告。
- (4)由項目负责人根据风险症状与各组的工作成果以前最终的項目风险资源表,并对风险进行分类和分组,使于风险应对与监控。
  - (5) 根据对项目风险的识别,及时更新加升文件信息为以后风险识别提供依据,

# 塞例分割

南京龙潭物流园区项目风险管理

# 1. 龙洋秧港因为海沢

南京龙潭 地 地 地位于南京市杨霞区域内, 距离南京主城区约 30km, 位于南京、 镇江、 杨州的中心 区域, 江南沿江高等级背逐通道穿越而过, 前方是长江上最大的综合性外贸卷区——南京龙潭卷区, 基地 总规划面积 10.5km², 现已开发面积 4km², 是她内魄刘建设了占她面积为 10.8k km² 南京地区唯一的国家 级 B 塑煤税物流中心 ——南京龙潭卷煤铁物流中心, 保税物流中心具有"境内关外"的优势使之具有出 已 超视, 进口 保税, 清单加工免收增值税等投资功能, 现有可供出租的标准仓库 6 万 m², 龙潭物,悉地 几溪水卷口和保税物,成中心为核心优势, 将重点发展进出口加工贸易, 核油食品加工、机械加工制造、国内外物流贸易等主导产业。

#### 1) 龙潭物流园区定位

龙潭物流园区以南京龙潭卷集装箱巷区为锿托,以多式联运集装箱为载体、以水路、公路、铁路的块 速便捷转换为方式,融合配送、中转、分拨、储运以及增值服务等物流运作及后卷加工为一体的综合性国 际物流园区,其主要包括以下功能。

- (1) 临潾加工工业: 形成来料加工、进料加工等出口异向型临潾工业。
- (2) 集装箱辅助作业: 主要包括 CFS、公共保税监管库、修箱、洗箱业务等、
- (3) 区域物流分拨:形成区域物流分拨基地。

≫206

- ---
- (4) 物流增债服务: 形成以贴码、包装、组装、整理为核心的流通加工业务。
- (5) 综合服务: 形成园区配套的信息、咨询、金融、商贸、生活服务等新兴服务产业。
- 2) 龙潭物流园区运作

根据南京市政府要求, 龙潭物点园区实行企业化运作, 组建规范化的园区发展有限责任公司或股份公司, 从事园区的开发建设、招商引责和经营管理。园区公司经营范围包括:土地批租、转让、CFS、公共保税、报关、货代、运输、仓储、配送、物流设施出租、办公设施出租。商业设施出租、信息咨询服务等。

- 2. 龙潭物流,园区项目风险分析
- 1) 项目的风险特征

风险贯穿干场流因区项目建设与运作的全过程, 龙潭物流园区风险除具有一般风险的典型特征, 即客 现性、游在性、可测性、相对性和随机性以外、中期明的呈现出以下显著特点。

- (1) 阶段性, 龙潭的点园区风险的阶段性特征,主要依观在两方面:一方面,在项目的不同阶段,风险的大小不同,呈现点明显的阶段性;另一方面,在项目的不同阶段,项目参与方所面临的风险不同,有的风险存在于项目的各个阶段,如政治风险、财务风险等;而有的风险只分侄于项目的基一特定阶段或某些阶段。如按期完工风险、施工柱水风险等。
- (2) 复杂性, 龙潭助流园区项目具有建设运营期期较长,投资、发现模特大,风险国素种类多且关系繁杂的特点,致健失症项目的企务命周期前面临的风险多种支护出了能造成的损失巨大,同时大量不确定的风险的肃走间的内在关系错综复杂难以精确研究。各种风险国素与外界时间,空间,对象的等交叉影响及使风险显示出层次性,给研究分析需要很长效效率。
- (3) 政策影响性。政策风险主要包括指产业政策、投资政策、财税政策和货币政策、这些都会对物流 园区投资环境可能产生不利影响。以光波物域、园区方例、对入区企业、龙潭物流基地给予了一些优惠政策。 因此,对于大型物流项目,政府的参与视点。。政府作用大、政府投融资政策对项目风险的影响也较大。
  - 2) 龙潭物流园区风险流程分析

光潭物流园区的风险分为钱 有风险、对务风险、普通风险、产场风险、政治风险等五大类、按照一般 约纳光园区项目的建设程序,将某分为两个研究;投产性产业产业营阶段,每个价值的风险都极大 地影响物流园区建设产量目的微致与否、公司是从事价格的分解法(WBS),通过分析投资建设和运营阶段的 主要内容和轻够,沟槽及漂物流园区存在的1.整张飞园去

在进行风盛识别,得到主要风险因素的基础就要进行风险评估。在风险评估阶段, 龙潭根据物质园区 自身的特点, 并结合风险评估的相关方法如层次分析方法专家打分法等建立风险评价指标体系, 并进行相 关的计算, 从两时龙潭物底园区项目的风险进行评价分析。

对动流园区项目的风险进行评估之后。针对出现的技术风险。管理风险、财务风险、市场风险以及政 冶风险等,龙滩令别制定了相应的措施进行风险的防范和预防。可以说龙潭物流园区在风险管理矛面做得 非常到位,从风险识别、风险评估一直到风险应时都采取了积极有效的方法,从而维持了物流园区的正常 经管和效益。

专料来源: http://max.book118.com/html/2011/0820/476207.shtm

#### 讨论题:

- (1) 总结龙潭物流园区是如何进行风险管理的?
- (2) 对于该物流园区风险管理的现状,提出你的意见和建议。

# 第8章 物流项目信息管理

# 【本章教学要点】

知识要点	掌握程度	相关知识
物流项目信息	熟悉,上	抽流项目信息的概念、特点及分类
物流项目信息管理系统	重点要加	物流项目信息管理系统的概念、特点和功能
物流项目信息管理系统的建立	13/18/11	物流项目信息管理系统的总体规划和设计开发
物流项目信息管理系统的功值 模块	<b>李</b> 權	物成項目信息管理系統的8个功能模块
物流项目管理软件	掌握 大	的"成项目管理软件的研究现状、软件分类以及主流 的项目管理软件

# 【本章技能要点】

技能要点	掌握程度	应用方向
物流项目信息的分类	熟悉	能够根据具体物流项目信息的特点对其进行正确 分类
物流项目信息管理系统的总体 规划	重点掌握	能够根据具体的工作步骤和要求,结合实际的物流 项目、做好物流项目信息管理系统的总体规划
物流项目信息管理系统的功能 模块的区别	了解	掌握物流项目信息管理系统的各个功能模块的特 点和区别
物流项目管理软件的基本功能	掌握	能够根据实际的物流项目需求寻找出适合演项目 的管理软件



# 五粮液集团物流信息管理项目®

#### 1. 项目扩展

五碟碳集閱及中間最大的白酒生产前之一,业务范围遍及全国。在产品销售的过程中, 而对客户不 新增长的服务需求,除了在新产品的研制与开发上需不断创新外,在产品的后勤服务方面也提出了更高 的要求。

压粮染的生产工厂任于宣集、销售业务由公司的销售公司负责,某业参选及全国。在签订销售订单 后、如何将货物及时、准确地达到客户于中是一个巨大的挑战。从宣家到中国各地的货物运输订款 原料关、长月、一分多月、保营原创企人工管理方式投幣填发客户日益增长的物流要表、除了运气管时间 根难保证之外。因每个客户的订单订货量不多,增加丁单次运输的成本、另外、产品的大量库存使企业 而临建造自己的仓库业外租仓库的压力。在如今度争凝视的市场环境中、成本的居离不下无疑附领了产 品的竞争力、于是、五粮液、蛋份实施、工一个物流改造项目,通过多方常长如调研、选择了五粮液安富物 流集固有限公司件为谁物流改造项目的合作价件。

五雄皮安吉勒底集图有限公司坐署在万里长江第一城 文章超常京都近江之滨的五维旋集图中里周城、宣宾安吉勒流集图有限公司是在根底集图的于公司、董事超常资物边输20余年。公司占地面积15万千方水。 固定黄户 1 化多元、现有到1200人、公利期存各型运输条构、处理、张政及工程作业等机械1000余台、各式标准车用集装箱350个。 物心镜面积0万千方水、安吉物流有限公司如底网络为五维皮展图的产品在中国均分发配还提供了特殊基础、周此宏吉物流有限公司宣宏区域分发中心、成都分发中心机成为国家级分发中公仓库。这样、五维波波将便物库存的压力检查检查。 故解分发中心免点。这样、五维波波将便物库存的压力检查检查。

每天五般後展開销售公司請金剛及 中地区的销售订单和各地国的货物需求量汇总,并及财通过信息 网络将汇总报偿违如安吉物港有限公司市场部订单处理中心 "计算处理中心信息系统的所有计单按各层体 摄作的宣宗全国超过中心一成都区域也进场进步,一个是区域迅速储运中心,或区域起逃储运中心,一个是区域迅速储运中心,或区域起逃储运中心。 大原区域迅速储运中心,或区域起逃储运中心,或区域起逃储运中心,不及区域起逃储运中心,或区域起逃储运中心,或区域起逃储运中心,或区域起逃储运中心,或区域起逃储运中心,或区域起逃储运中心,不是区域已经增减,一个人员在发展的运输计划落实到具体的承运人,「一人员准备第二天发官的各种单征。第二天、仓库工作人员按照运输作业计划进行程序、货物发进后。客户可以上网及时查询到货时间,对货物分发的整个过程进行限率。在设货的过程中、发生的货物破损、短少、退货等情况、专言的成者配合同及时清加税在商、然后接收应商的处理意见进行实际摄作。

#### 2. 物流信息管理系统

安吉物流有限公司的信息管理系统为 ILIS(Integrate Logistics Information System), 包括发货、收货、 运输、仓储、对务等模块、是一套要换的仓储、运输信息管理系统。安吉物流线套其强大的综合实力, 为其客户模保从仓储、配达、运输到供压链管理的一套完整的物流服务, 基于信息化的优势、安吉的客 户只需要生产,由安吉物流逃布全国的区域配达中心统一调配和仓储,并向客户所发的订单作出快速反应, 太大官省了客户的物流选本本和仓储区为。

整个信息系统由以下几大部分组成。

1) 电子商务平台(服务订单)

为企业提供网上接单、网上查询、网上结算等服务。物流企业的客户可以通过电子商务平台做到:

① 资料来源: http://info.10000link.com/newsdetail.aspx?doc=2010080290021.

向所服务的客户企业下单、入院送券托、出入库券托、会储券托等: 进行订单跟踪: 存货管理, 如底存 查询、最低库存分析、结存管理、出入库流水查询等: 网上投诉。

2) GPS 货物与车辆跟踪系统(现有系统)

這系統借助 GIS(地理信息系統)、GPS(全球定位系統)、互联网技术、以可视化的图形界面、向物 流企业或货主提供在涂货物与车辆跟踪服务,主要的功能有:实时在涂跟踪;调度管理;报警管理。

3) 运输调度管理

它主要包括调度计划、整车运输管理、零担运输管理、集装箱运输管理。

- 4) 仓储信息管理系统
- 它主要包括出货、入库、盘点、库存统计、库存货物价值统计、库存费用核算等。
- 5) 采购管理

它包括供应商管理、原材料采购、客户委托采购业务管理、采购费用申请等。

3. 项目实施后的效果

(1) 缩铅订单处理周期, 每人每天处理的订单量由 90~100 张上升到 150 张左右, 效率提升 50%, 年提高运单处理量 5762 (等于 27 天工作量)

- (2) 保证库存水平适量,快速清晰的查询库存,根据库存处理相
- (3) 提高仓储作业效率、出入库时间同比减少 15%。
- (4) 提高运输配送效率,每人每天调配的运单效率提
- (5) 接受订货和发出订货更为简单。
- (6) 提高接受订货和发出订价精度。
- (7) 提高发货,配送准确,提升准时到货率到89%,以及货物装载率达到90%以上。
- (8) 无纸化办公,减少成本和多余数提及人 记载、运单登记、回执、每个运输任务只需录入一次。
- (9) 通过与客户系统集成、减少了企业分客户间重复的业务操作和等待时间:人力成本节约8万元。

讨论题:

- (1) 油物流项目存在什么问题
- (2) 演信息系统从哪些方面提高了物流效

信息是进行项门管理的基础,也是现行管理组织之间人员沟通的前提。随着项目越来 越复杂。项、冷通的信息数量也日益加大,信息沟通手段的现代化也就成为必然。项目信 息管理系统就是为了适应项目信息化管理的需要而产生的一种主要的信息管理手段。

# 8.1 堙叶夫哲草壟億坝

### 8.1.1 物流项目信息的概念

信息是进行项目管理的基础,也是项目管理组织之间人员沟通的前提。信息应用于不 同领域, 其含义有所不同。狭义上的信息是指依据 定的需要收集起来的、经过加上整理 后具有某种使用价值的情报、图形、文字、公式、方法和数据等知识元素的总称。物流信 息是反映物流各种活动内容的知识、资料、图像、数据、文件的总称。

物流项目信息是指报告、数据、计划、安排、技术文件、会议等与物流项目具有联系 的各种信息。物流项目信息主要包括以下表现形式。

- (1) 书面材料。书面材料包括图纸与说明书、物流项目手册、工作条例和规定、物流项目组织设计、情况报告、物流项目报告、谈话及会议记录、报表、信件和合同等提供的信息。
- (2) 个别谈话。个别谈话包括口头分配任务、作指示、汇报、工作检查、建议、批评、 介绍情况、该判交涉等产生的信息。
- (3) 集体口头形式。集体口头形式包括1作讨论和研究、会议、培训、特殊任务的1作班子、检查组、工作队等产生的信息。
- (4) 技术形式。技术形式包括电话、电报、传真、录像、录音、电子邮件、光盘等产生的信息。

物流项目管理者应该灵活运用上述各种信息形式,尽量减少物流项目信息传递的障碍,保证物流项目信息传递得准确和快捷。

# 8.1.2 物流项目信息的特点

- (1) 信息量大。这主要是因为项目本身涉及多部门、多环管、多专业、多用途、多渠 道、多形式的缘故。
- (2) 系统性强。由于项目具有单件性和一次性的株点、直然项目信息数量庞大,但都 集中于较为明确的项目对象中,因为容易系统化。这两为项目信息系统的建立和应用创造 了业常有利的条件。
- (3) 传递除碍乡。 条项目信息往往高梁约所提取、收集、传播、存储、以及最终过行处理这样一个过程。在这一过程中(7) 作是由于信息传递人下观方面的因素,如对信息的理解能力、经验、知识的限制或(7) 高时, 也会因为地区的问题、部门的分散、专业的区外等造成项目信息传递除时、公园为传递下投或使时价当而号致项目信息传递除时、公园为传递下投或使时价当而号致项目信息传递除时、
- (4) 信息反馈滞后。信息反馈 般要经过加工、整项 传递, 然后才能到决策者手中, 如果反馈不及时, 将金影响信息及时发挥作用。
- (5) 更新速度快。初流信息和商品交易公果更新的速度较快,运输量、订货量、配送时间等信息随着每一个运输活动而更强。两位,在住宅配送的货物追踪系统中,通过每一个货物集化从集放中心时需要将信息进行输入。
- (6) 网络南边。物流信息和商品交易信息有企业内、企业问进行着广泛的处理。负目 前为止, 许多与交易相关的君十企业均建立了企业间的物流信息系统。但是, 在具有数个 交易对象的场合,每一个交易企业设置了信息交换中心,数据的变换比较麻烦。为此,制 定了数据交换的标准,并在一些行业按照标准进行EDI 处理。



#### 例读辑接 8-1

#### 部队 RFID 数字化仓储物流项目应用案例

未來信息化战學空前劃狀, 歧獨物資消耗猛增剔源, 军事物流候除的任务更加繁重, 育任更加重 定, 军事物流活动的结果直接影响着战争的性负。信息化的战场环境要求军事物流必须返时, 追地, 這曼地力作故部以提供物資保障, 即在淮南的时间与地点向作技术以提供数量适为前有用物资, 這餘 军事物流保障的快速性, 机动性和准确性等提出了更高要求, 费水军事物流信息准确, 可靠, 快速, 病效地传输, 采集, 处理和交换, 对场资保障的全过程实施指挥控制, 建立"情熵型"战场物资保障 系统,实现物资限降决案的科学化和快速化, 提高战场物资限除效率和效益。



某公司承接到邮队的物流项目后,根据客户的实际需求结合UHF RFID技术的特点、设计了邮队 的数字化仓储物点方案。演系统主要包括:库位管理系统、中心调度系统、标签管理系统、库房盘点 系统、货物入库系统、货物出库系统、领取交接系统、系统管理系统、信息查询系统。

该应用案例具有以下亮点。

- (1) 充分发挥了UHF RFID 远距离、多标签、高效率、高质量和高准确性的特点,对军用物资实现 了标签化管理。字项了底存管理中的结确字位。
  - (2) 快速对军用物资进行盘点,可以根据战场形式变化对物资进行重新配置。
  - (3) 对整个军事物资流动进行全程跟踪。

资料来源: http://project.yktworld.com/201101/201101182209435112.html.

# 8.1.3 物流项目信息的分类

从物流项目管理的角度来看,物流项目信息可以分为以下几类。

- (1) 进度控制信息。如项目总进度规划、总进度计划、分批房目标、各级进度计划、 单体计划、操作性计划、物资采购计划、实际进度统计量。 项目目志、计划进度与实际 进度比较信息等。
- (2) 质量控制信息。如项目的功能、使用数据、规关标准和规范、质量目标和标准、设计文件、资料、说明、质量检查、测试数据、强验收记录、质量问题处理报告、各类备忘录、技术单、材料及设备质量间则等
- (3) 合同管理信息。如各类法规、建设标文件、项目参与各方情况、各类合同、合同 执行情况信息、合同变更、签约起来。
- (4) 费用控制信息。费用控制信息包括费用规划流过。如投资计划、估算、概算、预算资料、资金使用计划、各种股费用计划、费用资源、指标等;实际费用信息、如己支出的各类费用、各种好效率单、费用变更情况、物价指数、人工、材料、设备等的市场价格信息等,费用计划工实标值比较分析信息。费用的历史经验数据、现行数据、预测数据等。
- (5) 項口机他信息。如政策法规、规划制度等文件,政府及上级有关部门批文、项目往来信函、 (4) 信息及会议记录等。

# 

# 8.2.1 物流项目信息管理系统简介

#### 1 信息管理系统

信息管理系统是管理现代化的集中体观。现代化是一个综合性概念,是科学技术管理 制度在人们思想意识及行为习惯中的现代化融合。现代化是一个动态的概念,不同时代有 不同时代的发达程度及表现内容。有效的信息管理系统是现代化的管理思想及方法、现代 化的组织制度、先进的计算机技术及现代化的人的有机统一体,并能将最新技术及管理成 果的动态性与现代概念的动态性——对应。 信息管理系统的作用主要有三个方面。辅助分析、规范化管理、节省人力。

辅助分析的特点是它超越了信息简单的查询,充分利用信息资源,根据用户的具体需求有针对性地对信息进行深度加上,使其信息能对用户的管理、经营和决策产生一定的影响,起到辅助决策的作用。要使系统具有较好的辅助决策功能,系统分析的作用是极为重要的。从定意义上讲,信息管理系统的研制开发人员要有严格的分1,并各负其责,只有这样才能发挥每个人的最大特长和潜能。一个系统的设计应该有一个合适的定位和高度,辅助分析功能是重要组成部分。系统分析自在系统分析和方案设计时要充分考虑系统的风格、功能和特色,并要兼频实现的可能性和使利性。一般来讲,用户通过信息管理系统所极供的有效信息可达到以下几个目的。

- (1) 能充分体现出用户以往和现在运作的情况,从数据上分析出产生的原因。
- (2) 能为用户的决策者达到特定的目的提供有的放矢的数据依据。
- (3) 能为用户今后的发展提供方向和目标。

信息管理系统的规范化管理主要体现在信息资源的标准化。在当今的信息时代,网上资源已成为人们获取信息的重要来源。而这种信息的传递为交流又存在标准化与规范化的 前提下才能快速有效地进行,这就对以往的数据格式提供 / 構成。为了适于网上电子资源的标准化与规范化,元数据技术使应运而生。例如 / 如 年 3 月,反映元数据技术的都柏林核心集(Dublin Core)在美国产生,其中凝聚了一位来自图书馆、电脑、网络方面的学者和专家的智慧。

信息管理系统的实施不仅仅可以提高工作效率,而且在节省人力、物力等方面也发挥了重要作用。解决了以往用人员人员工操作的颠颠等力。实现了人机对话,使得越来越多的人在较知的时间内在或较少体为。 建取人量的数据 下面举例说明信息管理系统给企业带来的主人效益。据《图中》 一方在管理等等等次。 MRP(Manufacturing Resources Planning,生产资源》(到)效益情况如下;库存管理等等等次。 交货期拖延减少 38%。 短缺物料减少 56%~80%、分动生产率提高 20%~40%、采购期减少了 50%、制造成本降低了 20%。管理人及减少了50%。引造成本降低了 20%。

总的水之一个集中体现先进的管理模式、思想方法的信息管理系统将会对企业生产 经营诸要素进行优化组合和合理配置,使生产经营活动过程中的人流、物流、资金流和信 息流处于最佳状态,达到以最少投入获得最大的产出。

# 阅读链接 8-2

# 美国生产与库存管理协会简介

美国生产与库存管理协会(American Production and Inventory Control Society、APICS)创建于1957 牵, 截初由美国各地26个从事生产与库存管理的组织联合组成。一些MRPII 的创始人和推广人是APICS 的早期会员或负责人。目前、APICS 已发展成为一个国际性现代管理的权威性协会和被省培抵机构。 有270个分余。72000余名会员分布在世界上约30个国家或地区、大约有20000家公司企业的员工中 有270个分余。该协会的研究领域包括企业资源管理的一切方面、组织各种研究分会、提供丰富的教育计划资源和特徵认证(CPIM)专试。

APICS有自己的出版机构、出版最新的管理书籍、培训教材和录像带。



- (1)《APICS 词汇(APICS Dictionary)》是一本最具权威的现代管理词汇工具书。
- (2)《实用制造管理培训系列教材(APICS Applied Manufacturing Education Series、 AMES)》是一份 系统、完整的 MRP II 教材、

APICS 出版的定期刊物主要包括以下几类。

- (1) Production & Inventory Management 月刊。
- (2) APICS The Performance Advantage 月刊.
- (3) Production and Inventory Management Journal 年刊。
- (4) APICS Conference Proceedings(年度会议录)。
- 资料来源: http://www.vsharing.com/k/CIO/2002-1/A439616.html

#### 2. 物流项目信息管理系统的概念

将信息管理系统用于物流项目管理就产生了物流项目信息管理系统。项目管理者作为一个信息中心,不仅每个参加者与其有信息交流。而且他自己是"有复杂的信息处理过程。 因此,建立项目信息管理系统,并使它顺利地运行是项位"或者的责任,也是完成项目管理任务的前提。在项目管理中,信息的收集、组织、处理、传送的框架和方法的总和称为项目信息管理系统。项目信息管理系统、被附息系统所具有的物性。

项目信息管理系统是在项目管理组织、项门 作流程和项目管理工作流程的基础上设 计实现的,并全面反映在它们之间的优息数。所以对项目管理组织、项目工作流程和项目 管理流程的研究是建立信息管理系统的 证据,而信息标准化、工作程序化、规范化是它的 证据。

信息管理系统有人「高友管理系统和计算机值及管理系统两种。前者包括信息人员的配备、会议制度的重点。各项基础工作的信息产营。后者是以计算机、网络通信、数据库等为技术支撑,对项目整个发展起境小所。生的各种数据,及时、正确、高效地进行管理。一个企会、项目信息管理紧致通常归属于后者。因为,对于一个人型项目。要运用项目边度预测、绩效分析、变更控制与资源配置管理等方法,需要在短时间内处理和整合人量的数据,则计算机成为必不可少的工具。换句话说,如果没有计算机,项目管理方法被得不到发展,现代项目管理的分析和动态控制任务也不可能完成。随着计算机在管理中的重要性目益增加,项目管理者了解和零据信息管理系统特征、硬件和软件就显得尤为重要。

虽然当今绝人多数业务都拥有信息管理系统来支持传统组织机构中的决策和职能。例如,用计算机处理的会计系统、1.资报表系统等为企业的财务管理职能提供了系统化的方法;销售和预测的计算机辅助系统帮助和改进了这些职能的效率;人事管理系统支持了企业的人力资源开发等,但是这些传统的企业信息管理系统不具备超越职能机构的界限,指挥各个机构的特定资源汇聚于一个项目特定的目标。而且还需要连续监控、评估和控制项目中使用的资源。因此,对于一个具体的项目来说,需要专门开发适合于项目管理、以计算机为基础的信息管理与控制系统。



### 3. 物流项目信息管理系统的特点

项目信息管理系统的性能、效率和作用除受系统内部结构和功能影响外, 更主要是受 制于系统的外部接互机构和环境, 这是项目信息管理系统区别于传统企业信息管理系统的 特点与规律。由于项目的单一性特点,物流项目信息管理系统的结构与功能无统。的定式, 但其主要结点体现在以下几个方面。

#### 1) 系统集成化

项目信息管理系统必须是一个完整的综合系统, 在项目总体目标的要求下, 能完成项目发展周期内各个阶段所涉及的各个当事人的信息交流与过程控制功能。

### 2) 管理规范化

信息管理规范化是保证信息的畅通,实现有效管理的必要条件。这一工作包括信息流通的渠道,建立信息管理组织和信息管理制度等。

### 3) 手段计算机化

一个大型建设项目的信息管理涉及项目业主、规划设力、政府多个管理部门、施工单位、设备制造与供应、监理单位等众多信息源或者用户 一个利用计算机的高效数据处理 功能将各方收集到的分散、海量的初级信息进行分类,加工分析、才能真正发挥信息的增值功能。

#### 4) 决策智能化

项目信息管理系统不仅具有数据索状 的索功能,还提供了辅助决策功能。如通过预 置的决策模型和数据库分析与提供和效能进度和性能情况,为项目管理者的项目计划与 调整措施的抉择提供依据。

在我国,企业的信息管理系统正处于构建、发展消费,项目信息管理更不成熟。随着 我国物流业的发展,从提高物流项目的效率和效益相发,加强和完善我国物流项目信息管理是一项不容忽视的重要工作。

# 4. 物流项目信息管理系统的功能和作用

项目信息管理系统能及时、准确地提供上程管理所需要的信息,完整地保存历史信息 以便预测未来,为项目经理提供决策的依据,充分发挥计算机的管理作用,以实现数据的 共享和综合应用。物流项目信息管理系统的功能和作用主要表现在以下4个方面。

- (1) 统 · 收集,以标准化的方式做好信息处理 1.作。例如提供统 格式的各类信息, 简化各种统计分析工作,从而有效地降低信息成本。
- (2) 将企业的信息资源统 管理,并能实现快速查询,以加强对企业生产经营活动的 计划与控制,节约各级主管人员的时间,提高主管人员的管理工作效率。
- (3)利用数理统计的方法和运筹学的方法来处理信息,预测未来,从而为主管人员的决策提供有力的支持。
- (4)改善企业的经营、提高企业的适应能力和竞争力。由于企业的主管人员可以随时 了解到企业生产经营状况,从而有利于主管人员随时根据组织内外环境状况变化来调整其 生产经营活动,从而强化企业计划和控制工作的灵活性。





### 物流信息系统为 SGM 保驾护航

1. 背景介绍

上海通用汽车有限公司(SGM)是中美两国这今为止最大的合资企业,项目总投资 15.2 亿美元,被 列为 1998 年市府一号工程。中选作为中国第一大航运企业在经过了凝转废标后,承担起 SGM 的汽车 零配件 CKD 的运输任务,这是中选迄今为止最大的签约项目。1998 年 7 月,中选集运和 SGM 汽车签 订门到门运输协议,其中由上扁中远负责 SGM 汽车零件 CKD 从上海港九区至 SGM 的再配运中心(RDC) 的一类三粒、码块提箱和内陆运输任务。

SGM拥有世界上最先地的弹性生产线、能够在一条流水线上同时生产不同型号、颜色的车辆、每 小时可生产 27 辆汽车, 在如此强长的生产力支持下, SGM 在国有官创订单生产模式, 紧密根据市场 需水程制产量,但是这个物点体系会全运作的前段是建立在市场计划周期大于运输周期的基础上,CKD 运输量才能根据签件生产需求决定, 这些情况都纷 SGM 的信息管理造成了核大的压力,

有先需要介绍一下 SGM 的信息管理系统 MGO(Matrial Giphal Origenzation); 控制进入 RDC 范围内的集装箱均信息要料, 孔是到 RDC 构设箱的集装箱均模为 C.遵、MGO 系统、悬然镇集装箱内剩余木箱堆存在上海中运维场内。由于构箱次数均增多, MGO 系统两次集装箱的实际状态(是否的, RDC 相过箱), 造成系统管理混乱, 系统管理显示保险物案保险。 加尔森生产计划,

2. 项目实施内容

作为 SGM 的陆运代理人, 上海中运目睹了 SGM 時困难, 总公司所倡导的"创新是灵魂, 改革是出路, 发展是目标"经常服务理念, 如何应用致通问项目中去, 这一目标促使企业变压力为动力, 深化物点理念, 在上海中远公司领导下, 填充效之即看手进行一系列附期准备工作, 包括可行性论证, 场库勘察, 成本核算等, 并主动了就会, 的高水, 协调各个环带的联系, 经过反复新酌, 决定在内陆 集X 箱运输的宏处上提供增值物流服务, 实施上海通用 (KD 表面物危配过项目(以下简称通用物流项目)率一发动全身, 以会方位的项目战略文度信息管理系统行的制造结。

通用公司的物流項具主要包括以下几方面。

建立基于 Internot of CKD 信息管理系統。SGM 通过转间上海中远的专业网站(www.cosfresh.com)直接 获取相关信息,色瓣部期查询。提单查询、装装每米箱跟踪、零件盘点、定单处理、制订运输计划等。

从集庆党的政治的 CKD 含铂化还,通明成日发生了原的变化。由于最小农栽单位从果农新班二 在木箱。仅信息处理量执增加了十几倍。这个仅有在运输。仓储市环节上重新设计更为复杂的物流方案。 来。而且实建立起来目的结集管理系统,以满足 CKD 木箱配出复杂物点操作标信息处理的信案。

建立通用 (KD 信息管理系統,即断订单处理。案件查詢等。傾倒处于连续工作权息。保释信息的 完整与连续性。建立信息管理系统并展通用 CKD 布葡物流项目 的基础层高效率的信息处理。因此,有 必要建立一个中门价信息管理系统。通用项目 CKD 信息管理系统就是为满黑 SGM 对 CKD 率配件高 层次的配送要求而量身定做的。本箱配送的核心是上海中运信息中心,而信息中心的核心是通用 CKD 信息管理系统。来自 SGM 的过靠信息通过电子方式传递至信息中心后经过信息管理系统信息收距。系 统发出送货指令给分仓商难场和仓库运货。运货完毕后,信息再及债至中心。信息是否顺畅滤通关系 到CKD 配照的成功与否。

減系統的一个突出特点是基于同上的设计思想,在 Internet 上开设的具体功能有: 订单处理、三级 盘存、货物历史动态,理论库存与实际库存投验,超期库存统计等。通过建立同上单台、并放性的数 推率 可以允许客户通过使用一定的权限密码就可在阿上进入数据库对货物进行动态查询和实时操作。 同时、数据库证价生装箱、未箱、零件三个级别进行数据管理,并准确反映存量水平、并有效处理太 量的数据、提高配效效率。 为了适应 SGM 零件級报关的高要求, 系統特設有报关单证处理功能模块, 可按照单个 CKD 零件 的特定税率分别报关, 由程序控制自动归关, 制作报关单, 使用润系统可快速, 正确地处理相关报关信息、 为进口报关燕得宝贵时间, 并保证海关审核质量。估计1年可为上海通用节约1亿人民币的关税。

通过通用物液项目的成功运作,使中运物流服务水平上了一个每份阶,物流服务的广度和深度有 下价度性的推进。在这个项目的层层演进中,中运公司综合物流服务水平不断提升,并在每个阶段都 在阶侧舱。据于企业专家的任金为,在日益部划的市脑务会上不跟之地。

资料来源: http://wenku.baidu.com/view/243fb03131126edb6fla103f.html.

# 8.2.2 物流项目信息管理系统的建立

1. 物流项目信息管理系统的总体规划

由于项目信息管理系统是 个人系统,它复杂程度高、投资大、开发周期长,因此在 启动初期必须以整个系统为分析对象,确定这个系统的总具标题,要功能。也就是从总体 上来把握系统的目标框架,提出实施的解决力案,继而成立。这样这个总体方案的可行性, 这样就给今后系统分析、系统设计和系统实施打下好心基础。

总体规划阶段主要包括以下工作:按照项内的上域要求,进行初步调查、分析以确定系统的目标;制定实施的策略与具体方案;进入案统的可靠性研究升编写可靠性报告。

- (1) 确定新系统目标。为了确定系统的以标与功能,先要进行初步的调查研究,旨在 从总体上了解概括。初步调查上要包括决下内容。
- ① 整个组织的概况。整个组织的概况包括规模、功益、系统目标、人力、物力、设备和技术条件、管理体制等。
- ② 组织的对外交流。组织的对外关系包括上海中外部实体有联系,哪些环境条件对本组织有影响。
- ③ 现代系统的概况。现行系统的概况也括功能、人力、技术条件、 1.作效率、可靠性 等。各力的认识行系统的情况及新系统持法样的态度。
- ④ 新系统的条件。新系统的条件包括管理基础、原始数据的完整和准确、计算机方面的设备和人员情况等,以及开发新系统的经费来源等。

新系统目标是新系统建立后所要求达到的运行指标。正如新产品设计初期需要提出设 计性能 样,新系统开发初期也要提出目标,它是进行可靠性研究、系统分析与设计,以 及系统评价的重要依据。

- (2)项目信息管理系统的实施策略与方案。当前项目信息管理系统的正确建设包括以下策略和措施。
- ① 以项目信息门户网站作为项目信息管理系统的战略目标。建立不同项目生命期信息 系统之间的数据流程和接口是项目信息系统规划的核心任务和目标。
- ② 项目信息管理系统的规划设计必须列入 1 程项目概念阶段方案拟订和认证的必备 内容。
  - ③ 以造价、合同、财务管理为主线和重新构建项目信息管理系统。



- ④ 建立制度项目划分、费用项目划分和质量项目划分:者之间编码的统一或对应关系 是项目管理系统开发的重占和难占。
  - ⑤ 企业高层率先使用项目信息管理是系统成功运用的关键。全员参与是项目信息管理 系统成功运用的保险。
  - (3)可行性分析与研究。可行性是指在当前的具体条件下,信息系统是否具备必要的 资源条件及其他条件。可行性包括可能性和必要性两个方面。开发的可能性就是指开发的 条件具否且条。而必要性是指突頭上是否需要。

可行性研究可从下面3个方面考虑。

- ① 技术方面。根据新系统目标衡量所需要的技术是否具备,如硬件、软件和其他应用 技术,以及从事这些工作的技术人员数量及水平。
- ② 经济方面。估计新系统开发所需要的投资费用和将来的运行费用,并同估计的新系统收益进行比较,判断是否可行。
- ③ 运行(组织管理)方面。评价新系统运行的可能性及运行、确引起的各方面变化将对 补会及人的因素产生影响。
  - 2. 物流信息管理系统的设计开发

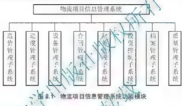
物流项目信息管理系统的设计开发工作应证的以下3个方面。

- (1) 系统分析。通过系统分析可以确定。如何信息管理系统的目标,掌刺整个系统的内容。首先,要调查建立项目信息管理系统的可行性,即对项目系统的现状进行调查。有哪些部门,每个部门有哪些信息是大个生哪些文件和管证数据,并在此基础上到由目录。研究建立项目信息管理系统解决案的资金、资源、技术资利和时间,确定如何分期、分批、分阶段实现该系统。4次、确定系统的信息量和发展、确定每一个信息。10次,确定各部门要保存的文件、输出的数据格式,分积11户内清水、确定的人信息系统的数据流程图。再次、确定进机使件和软件的更大。第5.选择最优方案,并对选项考虑到未来数据量的扩展余地。
- (2) 系统之之。利用系统分析的结果进行系统设计、建立系统流程图、提出程序的详细技术资料。为程序设计做准备工作。系统设计分两个阶段进行:首先。进行概要设计。包括输入、输出文件格式的设计、代码设计、信息分类、了系统模块和文件设计、确定流程图、指出方案的优缺点。判断方案的可行性。并提出方案所需要的物质条件。然后进行详细设计、将前 阶段的成果具体化、包括输入、输出格式的详细设计、流程图的详细设计、程序说明书的编写等。
- (3) 系统实施的内容包括程序设计与调试、系统转换、运行和维护、项目管理、系统 评价等。
- ① 程序设计。先根据系统设计明确程序设计的要求,如使用何种语言、文件组织,数据处理等;然后确定计算机操作程序,绘制程序框图;再编写程序,并写出操作说明书。
- ② 程序调试和系统调试。程序调试是对单个程序进行请法和逻辑检验,目的是消除程序的错误。系统调试分两步进行,先对各模块进行调试,确保其正确性;再进行总调试,即将主程序和功能模块联结起来,这是为了检查系统是否存在逻辑错误和缺陷。

- ③ 系统评价。为了特查系统运行结果是否达到系统设计提出的预定目的,需要进行系 统管理效果评价,包括「作效率、管理和业务质量、「作精度、信息完整作和正确性等方 面的评价, 还要对系统的经济性进行评价, 包括系统的一次性投资额、经营费用、机会成 本和牛产费用的节约额等。
- ④ 系统维护。为了使程序和数据能够适应环境和业务的变化,需要对系统进行维护,包括改写程序、更新数据、增减代码、设备维修等。
- ⑤ 项目管理。将项目信息管理系统作为一个"项目"进行管理,要组织操作管理人员,报定工作计划,并实施控制和检查。

# 8.3 域叶夫哲莫壟儅厨壳場併像唏哖卆

物流项目信息管理系统主要包括以下8个功能模块,如图84所示。



# 1. 造价管理子系统

该子系统主要应包括以下功能。

- (1) 编制模的 16。建立项目概形实合账、根据项目计划编制计价表、对各项费用和取费基整准分类计汇点、进而生成项目沿价表。
- (2) 定额维护与管理。根据各单位实际需要,通过建立定额台账,对不同的定额标准,进行管理与维护,内容包括:以定额编码体系为线索,对定额上体及其维件进行仓阀与修改,对定额台账中用到的各项材料、机械、设备、产成品编制价格表,并对定额编码进行维护。
  - (3) 取费定额维护与管理。通过建立取费定额台账,编制统计默认模式和取费默认模式。
- (4)项目遵价分析。选择汇总台账,对己生成的单位项目遗价进行汇总,进而生成总 概预算表,综合概预算表、材料、机械、设备汇总表等一系列数据,并可选择对比台账, 对各项汇点数据进行技术经济分析。

### 2. 进度管理子系统

该子系统主要包括以下功能。

(1) 创建单代号阁。方便快捷地绘制节点、连线,1序之间的关系就可以自然而然地 连接起来,可自动编码,并且可随时调整图画,删除不需要的节点、连线。



- (2) 生成双代号图。单代号图完成以后,很快就可以生成双代号图。输入必要的参数。 系统会自动完成其余的一切操作。根据用户提供的1.序持续时间自动计算每个1.序的最早 开始时间、最早结束时间、最迟开始时间、最迟结束时间及总上期。另外还可以根据实际需要加上时标线或者循锋线。当然对十低层次的原料图,首先应该先确定化上层的1.序。
- (3) 生成年度网络图。年度网络图和双代号网络图非常类似,只不过需要先确定年度, 其他操作都和双代号网络图一样。
- (4) 生成横道图。对于横道图这种最传统的网络图,系统在生成时更简单,用户所要做的就是打印而已。
- (5) 资源管理。其实就是继续单代号图中工序资源的工作。以前输入的只是项目编码和资源代入量,但真正的资源还没有输入进来。用自动代入资源的方法就可以从颟顸算系统中取出资源。按资源代入量的比例计算,自动完成代入工作、系统也允许用手1.方法将无法自动代入的资源输入进来。还有那些处在上层,但没有与项目对应的工序。它的资源是由系统从下层工序中汇点得来的。
- (6)统计汇总。上面的工作完成以后,资源需用量、当价资源缺口都可以统计出来; 年度资源需用计划也可以制订出来,作为设备材料供应制、减订采购计划的依据。
- (7)报表打印。最后就可以将这些统计结果以报表的形式打印出来。其他像分年度项目清单、工序清单、工序关系、单双代号关系以高可见打印出来。
- (8) 辅助工具、系统提供的辅助工具内容保管之。建立方案、备份方案是生成网络图的必选项。前锋线、分页线、汽点形状、包印控制都是根据用户实际需求可选的、特别是对于最小消锋线。可以先检查。次次、社会、不能保证前锋线的准确性;比如某一上序已经开工。而其前序工序室流度小下100%。系统和检查时间上变成100%。

# 3. 设备管理子系统

- 本子系统提供的资格等理功能以"库存管理"、"计划管理"和"合同管理"模块为中心、辅之以报表、计划、合同的统计条据等各项功能。该子系统的主要功能应包括如下几方面。
- (1) 库分管理。本系统的基础部分,计划、合同等模块必须从这里取得数据结合进度 计划需求(或供应计划),制订或修改设备采购计划。另外,设备报表及核算统计也应根据 库存台账数据生成相应的数据表格。
- (2) 计划管理。本系统的关键部分,计划模块根据网络计划设备需求,结合当前设备的已计货量,已到货量和当前库存量,能够自动生成或修改设备采购计划,以则达到满足生产,保证日常库存需要,减少盲目采购,尽量减少库存资金占用和进行采购设备分配的目的。另外,在设备出入库的同时,将设备的实际价格报送概须算,作为工程竣上决算和价条统计的依据。
- (3) 合同管理。通过对已签合同的登记、合同执行、合同执行完毕的归档过程的监测。 可选速举握采购和销售两类合同的内容。执行情况,并打申请单、实现对合同签订之后的 动态管理。因为本系统对于每 笔货物都有详细的特益推。因此实现了四类情况的处理: 单批货物合同、同类多批货物合同、不同类多批货物合同、复合型货物合同。
- (4) 报表管理。既可从机内取得所需要的料单数据,又可由人1从键盘输入,还可由下属单位的报表参与汇总产生上报报表。



该子系统主要包括以下功能。

- (1) 经济合同通用文档资料管理:经济合同通用文档资料管理是指订立经济合同前的外部或内部信息的采集、归类、合油。本功能主要是将以下:方面收集独的信息资料建立文档数据序;国家、行业、地方指导经济合同签约的政策、法律、法规、标准或有关规定;外部搜集到的同类型企业有关经济合同、招标投标或范本;企业内部的有关管理制度、规定及相关的数据资料。
- (2) 全部经济合同台账及合同附件数据库的建立与维护: 用来建立和维护全部经济合同数据库及相关信息, 这包括以下三方面的信息; 合同文本及相关信息; 合同执行过程中产生的有关变更, 补充资料以及查阅信息。
- (3) 经济合同规行过程中的数据管理:负责从合同的履行开始到合同的终止全过程中 的数据信息的搜集、加工、处理、查询等。设置此项的目的主要是为了使管理人员及时了 解每一阶段经济合同的实施情况,以便对建设项目实施功态的监狱和管理。
- (4) 经济合同终结, 上程坡工价款结算, 信息的维护业管理, 用来记录和维护工程竣工资价款信息, 包括分项目的设备。安装, 建筑及其他规则实际发生数和合同意的法算价款及有关信息, 分项目的各种费用, 实际发生激力可以项目层次为基础的"类概预算书上库"中。它是衡量, 个项目的实际完成接触, 实际成本消耗的标准, 可用来提供竣工决算用。
- (5) 各类经济合同台账及附件资料的输出管理: 主要是为了查询、打印工程承包合同台账,合同项目清单及有关合同证文件思资料而设立的。
  - 5. 财务管理子系统 \_\\*

该子系统主要应包括以下功能。

- (1) 建帐。进行帐户的初始化设置,包封设置科目、设置账簿、凭证分类、录入期初 余额和设置部户设计等。
- (2) 制於 嬰据日常业务填制记账免命,并对记账凭证进行审核。为简化操作,可以 设置数据字典,自定义常用凭证。
- (3) 记账。根据填制、审核后的凭证,自动登记录入账簿。对于账簿中的数据,可以 按照总账和明细两种方式随时进行记账,并目在月末结转账簿,生成。绘完整的各份数据。
- (4)食詢。针对会计工作中人量的数据操作,采用乡种食油方式可以对记帐凭证、账簿、私目余额进行食询,对于设置部门账的单位,还可以按部门食油部门明细账和部门引急表。系统还特别设置了自定义食询,当普通食询不能满是要求时,可以自行设置食询方式。
  - (5)出纳。完成出纳的目常业务,包括登记现金目记账、银行存款目记账,填制银行对账单,并根据单位未记账和银行未法账生成金额调告表。
    - (6) 邮件。进行数据的远程发送与接收, 生成外部凭证并接收外部凭证。
  - (7)系统管理。进行操作员管理,分配财务人员权限,设置财务人员1作口令,为系统使用的安全性、保密性提供保障。远程管理、进行财务数据远程負询与维护。此外,管理模块还提供了系统管理与汇率管理。



#### 6. 投資控制子系统

该子系统主要应包括以下功能。

- (1)编制工程预算。编制各项预算的批准总预算应根据实际需要记录各项预算的变更情况。对预算变更进行汇总、生成各项预算的月变更申报。对同一单位1程下的月变更申报再次进行汇总、生成各项分工程的月变更申报。
- (2) 编制现金流计划。逐月逐项编制现金流计划,并对每月现金流进行汇总,生成现金流车计划和现金流总计划,即截至当年的现金流计划投资总量。按同一单位工程编码进行汇总,编制各项分工程的现金流计划和现金流总计划。
- (3) 编制规令流实际。根据现金流的实际发生情况、编制预算项目明细账、对明细账 进行汇总、生成月实际投资情况和月实际总投资情况、并对比计划投资与实际投资情况、 生成月末完成投资情况数据。再据以进 步汇 急数据、生成季度 数据和年份数据。按同一单位「程编码进行汇急、生成各分1程的月汇 急数据、季度汇 急数据和年度汇总数据、
- (4) 统计查询报表。根据对工程预算计划数据和实际数据的数计汇总,生成各种查询报表,包括现金流月计划报表、年计划报表,分预算现金流月实际情况报表、年实际情况报表。 报表,分工程现金流月实际情况报表、年实际情况报表。

#### 7. 档案管理子系统

该子系统主要应包括以下功能。

- (1) 选择工程。在档案管理中,以某一个程为管理实体,在案卷编号时对案卷进行分工程、分专业实行统 的编码。案卷编出作为 条组带,将所有的建设项目文档有机地串联起来。案卷的编码可细分到数
- (2) 丌 L报告。本功餘利, 这录开 L工程的大体概念, 以及计划进度情况, 应该严格按照行业建设项目的实际, 请求设计出一个符合标准的设置, 该模板记录的内容包括如下方面。
- (4) 设计变更。本功能主要目的是处理上程在建设过程中发生的变更档案信息,包括设计变更、工程预算变更、合同变更等施上记录。
- (5)施工记录。本功能主要用于记录在工程施工过程中形成的各类文档记录。由于这 类记录种类多,还包含人量的图形、表格等。所以本系统先按施工专业、施工项目将文件 分类。然后可直接在Word和 Excel 中进行文档和图像处理。
- (6) 质量评定。本功能主要用于记录某1程在施1.过程中形成的质量检验数据和等级评定。本功能在验评过程中主要以分项1程为验评单位。对于不同的专业,该功能有不同的用法。
  - (7) 观察记录。本功能主要用于对项目建设期间的 些人事记录进行描述。
- (8)事故处理。该功能主要用来记录某1程在建设过程中所发生的事故和对这些事故 的记录。在具体实施中,按专业对所发生的等级进行分类,也可对该事故发生的原因及处 理结果做详尽的记录。

- (9) 立档检索。本功能模块定现了本系统所形成的所有立档、图形、支格的智能化检 索功能。可以按照文档标题、档案分类标引号、文档生成时间对所存文档进行维护。同样, 在文档检索中仍然按照分专业分项的方法。
  - (10) 系统维护。本功能主要用土维护系统的各种设置。如用户管理、数据备份与恢复、 打印机设置等一些辅助用户更好使用本系统的功能。

#### 8 质量管理子系统

- (1) 质量记录。按不同专业的不同项目层次检索调用。在系统提供的所见即所得的验 评表中填写、修改、统计施工过程中发生的验证结果, 包括记录分段 1 程的验证结果、统 计分项 [ 程、分部 [ 程及单位 ] 程的质量评定等级,并进行打印和远程传送验评数据等。 系列操作: 此外还可实现验评表、各类施工记录与 Word 和 Excel 连接调用, 满足用户的存 档要求和充分利用用户在 Word 和 Excel 里所做的工作。以质量验评结果为基础,统计质量 曲线,分析质量合格情况,为管理决策部门提供1.程建设过程中的质量动态信息。
- (2) 维护系统。常见的打印机设置、用户管理、数据备份和恢复都可以在此进行。 É 其是对于验评标准的维护,可即时适应行业标准的版本更强 的写可以自己维护。一般情 况下,每个不同的项目都有自己的验收级别。对于 级验验项目,施工单位可以将验评结 果独立保存起来,并在建设单位需要时利用本系统集制的远程通信功能传送过去。对于四 级验收项目。施工单位可以首先完成自己的验收入价,然后将结果传送给建设单位、由建 设单位完成剩余的验收工作。另外,这些验净的结果都可以根据需要传送到监理公司。



# 间读链接 8-4

# 日本近映集团公司物流信息系统项目

日本近鉄集团公司(Kintelsu Worldwide Express. KXE)创建于1910年,总部设在日本东京,住列 世界 500 强, 是日本第二大专业物流公司, 1958 年起, 近铁开始了跨国发展, 目前已在世界的 60 多个 国家、地区及178个主要城市设有子公司及企民机构 1996年11月,近铁集团在北京设立北京近铁运 通运输有限公司、为惠普、夏普、东芝、Intel、松下、3M、EPSON等世界500强企业客户提供高品质 的物流服务。

#### 1. 物流信息系统需求的产生

经历了近8年的发展,2004年 KWE 公司在中国的物流业务网络已经基本覆盖全国。但与业务快 速发展形成鲜明对比的是其信息系统的建设一直处于相对落后的状态、给业务管理带来不少难题、具 体体现在以下几个方面。

- (1) 各业务单元迫切需要建立统一、规范的业务操作流程。
- (2) 客户担当加班加点, 花费大量的时间进行业务数据在 Excel 中的处理、操作效率低下、数据准 确性难以保证, 数据资源的重复利用率低下。
- (3) 由于管理众多货主的产品,很多仓库的产品种类达到了一万种以上,仓库的管理只能依赖于老 员工的经验, 库存准确率难以保证。
  - (4) 库内作业(如上架作业和拣货作业)主要依靠现场管理人员的经验、作业效率难以得到提升。
  - (5) 对运输资源和运输成本的粗放式管理,成本居高不下。
  - (6) 总部管理人员无法及时地了解库存动态和运输动态。



- (7) 提供给客户的报表各式各样,由各客户担当手工编制。
- (8) 与客户在费用和核算上完全依靠手工编制的报表,给总部客服人员造成较大压力。
- (9) 每次与客户进行 EDI 接口都需要 IT 部门大量的开发工作,周期长、接口的稳定性低。

对此, KWE 公司曾尝试引进海外的物波管理系统, 但由于在业务适应度, 技术支持等方面的原图、 最终以类数音棒, 为了加速国内物流准条的发展, 为客户提供更好的服务, 2004 年年初, KWE 公司启 动了其全国物流信息系统的建设和推广计划, 并经过严格的评审选择上尚富勒信息科技有限公司 (FLUX)件为战略合作依件, 在全国各场点中心循序渐进地推广实施合储管理系统(WMS)和选输管理系 级(TMS), 在全业总和建立集成的物流管理平台、信息门户和 EDI 中心。

2. 系统的构成及实施

KWE 公司采用的物流信息系统体系典由 5 个子系统构成,分别是 WMS、TMS、Logistics Monitor、 Collaboration、Portal。

1) WMS(仓储管理系统)

WMS是以企业各个 RDC 为单元的系统。重点支持各 RDC 内的收货。上架、摄货、发货、单存管理等业务操作。其目的是有效地提高各 RDC 内的操作效率和库存准确设。实现仓库费用的自动结算。 在主要业务环节中应用了条形码和 RF 等先进的技术手段

针对第三方物流业务的核心业务需求,系统在实施过程中重点需关注以下几个方面的需求。

- (1) 多货主管理、通过一个 WMS 要能满足企业内几百 W 第三的个性化要求。
- (2) 网络化多仓(CDC/RDC/DC)管理。
- (3) 业务规则和业务流程可配置。
- (4) 透明和清晰的库存结构。
- (5) 灵活和精确的费用结算。
- 2) TMS(运输管理系统)

通过对运输任务接收、调度、状态跟踪等过程来确定任务的执行状态、通过对应收应付的管理。 以及运输任务所对应的收支的极算,统计分析出实际发生如贾州和每笔业务的毛利润。在状态跟踪以 节中集成了 GPS GIS GPBS 等技术。

针对中国运输业务的现状,系统在实施过程中重点需关注以下几个方面的需求。

- (1) 多种运输模式的支持·包括公路运输、铁路运输、水路运输、航空运输、短驳运输、多式联运、 移库作业和投资作业等。
- (2) 灵活的订单分析和分段功能:物處的核心业务就是資歷整合、系统支持将一张订单进行横向分析,或者纵向分析,并将不同段的订单分配给不同的承运商进行运输作业。
- (3)支持复杂的多方结算费率设置提供多种费率因子设置和多种费用结算方式,同时根据业务需求提供承送商报价体系、为每个客户和承运方提供个性化费率和报价机制。
  - 3) Logistics Monitor

**该系统包括三方面内容**。

- (1)物流数据中心(Data Hub)建立于企业总部的库存数据中,分布于各 RDC 内的库存,以及运输中的订单状态数据都会集中于此,便于总部了解所有的物流运作动态。
- (2) 益控(Alert)系统: 有息预警系统,通过定义物流执行环节的各类事件、如安全库存警戒、延期 通货等,当事件发生时,Alert 系统可以通过传真、短信或者 E-mail 发送消息给相关的事件关联人。
- (3)集中基础数据 权限控制(Master Data)企业级的基础数据设置,包括客户档案、产品代码、用户权限等,保证基础数据在企业内部(不同物点中心)的一致性和完整性。



EDI 电子数据交换平台,通过完全可配置的系统架构,实现客户与业务合作伙伴之间的 EDI 数据 交互。针对不同业务伙伴的不同数据要求,可以通过简单的数据配置实现快途部署。

#### 5) Poda

基于 Web 的在线库存分析工具和运单跟踪系统,债最终客户从不同的角度了解库存和订单运输的 最新动态。

在該物流信息系统体系中,5个子系统的应用是柏輔相成的。通过 WMS和 TMS 解决了第一线业 条的运行问题,并获得在确的技能管局:通过 Logistics Montror 撰化范畴的管理取能和调度取能;而通 过 Collaboration和 FDI 实现了与供应键上下对企业特别是最终客户的密切的业务协同,提供物点服务 基础上的高附加值的信息服务,提高了服务品债和最终客户的高意度,经过近5年的不断完善和升级、 目前,高部初提供的物流信息系统在 KWF 公司的快速业务发展中发得了重要的作用,并成为体现公司被 公童争能力均载重要的符名。

资料来源: http://www.cbismb.cbm/articlehtml/20133354.htm.

# 8.4 夫哲堩婸儻鳳嗥剁

# 8.4.1 项目管理软件研究现状

1. 国外项目管理软件的发展

国外项目管理中的计算机 (风水以近溯到20世纪。近代中后期网络计划技术的出现。 在随后的应用中,由于"四边" 对机的处理能力有限。 计特格品费,同时受当时管理理论水 平的限制,项目管理、性的应用都是以进度证别的安排和管理为主,而且其应用对象主要 是少数国家的"个体"公共事业和某些人企业的一程管理。目前项目管理软件在物流项目中 也有比较广泛的应用。

育先在,深地中应用的与项目管理直接相关的软件是会计记账和成本测算方面的软件, 到了 20 世纪 70 年代才有一些公司研究开发一些面向一般企业和项目的、基于网络计划技术的项目管理软件。这些软件最基本的功能是能根据给定的 1.作逻辑关系得到最短的进度计划。

与人部分软件普及的情况类似,項目管理软件加速发展的契机出现在 20 世纪 80 年代, 随着 PC 的出现和皆及,基于 PC 的项目管理软件得到了迅速的普及。1982 年出现了第 个基于 DOS 系统的项目管理软件。到 20 世纪 80 年代中后期,项目管理软件实现了从仅能 对单,项目进行管理向可以对多个项目进行同时管理的 飞跃,实现了从 DOS 系统下的字符 式软件到完全的图形式软件的飞跃。在这段时间内,人部少项目管理软件专注于项目管理 过程的某一种单项需求。由于当时从事这方面软件开发的公司规模都比较小,而且受到讨 算机硬件平台、软件开发运行平台和开发于段的限制,这一时期软件的功能和使用效果并 不能尽如人意。到 20 世纪 80 年代后期,很多软件开发商已经将目光放在各种功能的集成 上,开始在功能集成上下工夫。



从 20 世纪 80 年代后期开始到 20 世纪 90 年代中期,随着计算机软件和硬件技术的不 断发展和各类具有特定功能的项目管理软件日渐成熟, 些软件公司也在优胜劣汰的过程 中逐步壮大实力,很多公司在自己成功开发和推广应用的某 一人具有特定功能的项目管理软件的基础上,逐步地将各个相关功能进行集成。这 阶段出现了很多优秀的各种功能 集成的项目管理软件,包括集成了进度管理、资源管理和费用管理的 Primavera Project Planner,集成了进度管理、资源管理、费用管理和风险管理的 Welcom Open Plan,此外还 有很多价格低廉、易用性强的项目管理软件,如 Microsoft Project、Symantec Timeline、 CA-Super Project 等。

20 世纪 90 年代中期,互联网开始在全世界普及,基于互联网的各种应用蓬勃发展。同样,基于互联网的项目管理软件和项目管理模式也开始出现,并迅速得致众多项目参与方的认可和推广。很多建筑企业都将其新系统的范围由企业内部的 LAN(局域网)扩展线 Intranct(企业内部互联网)和 Extranct(企业外部网)的范围上,几乎所有项目管理软件开发商都在其软件当中加入了支持互联网的功能。

互联网技术能够在工程项目管理上得到迅速推广,其少要、风流于工程项目本身。了程项目、特别是大型工程项目,具有周期长、投资大、凌气发发、项目本身和项目的参与方在地域上分散等特点。这些特点对项目各个参与之一则信息交流与两回工作提出了很高的要求。针对地域上分布的多个专业单位所成成两步报项目团队工在成为大型工程建设项目的上要组织形式。基于这一点。一些有这些用发商已经开始有互联网压务项目的上要组织形式。基于这一点。一些有这些用发商石等用的工作和原则服务供应商战负责。这些开发商有些是由互联网服务供应商战负责的内容供应商战免业务方向或扩大改筹。上述时后是来,有些则是项目管理软件开发商拓展业务而形成的。前者大多只提供。这个"分"与各方交互和变流的环境,而后者不仅提供环境、往往在其提供的环境基础上还要选择额外的解决方案或其中从他增价服务,这些增价服务

目前,项目管理线性并有朝着网络化、视能化、个性化和集成化的方向发展。人多数 软件具有良好的行效性。支持开放的元余数据库;可以根据用户的要求选择不同的后台数 据库、使视界户可以将所购资价软件 [注:她系统进行集成。此外,各软件开发商都倾向于 向用户帮化、体化的解决方案。

项目管理软件的功能层次不断提高,对应以下3个显著阶段。

第一层次,也称基本功能,如进度控制、质量管理、资源管理、费用控制、采购管理等,是对基层工作流程的模拟。在一定程度上实现数据具身,减转了基层项目管理人员的工作强度。在20世纪80年代已基本完成这方面的功能开发并在基层项目管理中广泛应用。

第二层次有两个特点:是分析和预测功能,包括上期变动分析、不可预见事件分析(如恶劣气候,汇率变动。市场物价变动等)。在分析基础上产生预测功能,主要包括进度预测、投资预测、资金需求预测等,并有相应的数学模型。二是计算机网络的使用和通信功能,主要是局域网上的多用户操作和多项目管理,以及借助 Internet、Intranet、电子邮件等先进的通信。且和于段、降低项目管理班子的工作所受的地域限制。P3 及 MS-Project 都是这层次的产品。

第三层次是基于互联网的项目管理, 使整个项目管理业务与互联网结合, 具有跨平台 兼容、交互性和实时性, 项目成员可以协同1作, 实现在线文档管理、在线讨论、视频会 设等。

### 2. 国内项目管理软件的发展现状

国内项目管理软件的研究开发始于20世纪70年代,至今经历了两次重大转变。

- 等一次、20世纪 90 年代初,标志是研发主体由用户本身转变为专业化的软件企业。在20世纪七八十年代多是各用户单位自有研制的单项功能的刺致产品。即自己提出需求、自己研究、自己开发、自己使用。是一种完全的小生产方式。在近 20 年中发展缓慢。20世纪 90 年代初,市场经济带动出几十家专门从事建筑管理软件开发的高科技民营企业、软件开始走上社会化、专业化、商业化的快速发展道路。20 世纪 90 年代是国内建筑管理软件进餐发展的 10 年,【程造价、】程量订算、钢筋配料、平面图制作、标书制作软件等新产品大量涌现,价格逐渐降低、功能不断完善,界面友好、操作方便,通用性、实用性增强。
- 第一次,20 世纪 90 年代末,产品由单机版转向系统集成。如将项目施工方案的设计、 概预算、1.程量计算、进度计划、资源计划、费用管理、事务性管理等综合起来形成一个 有机的整体。运行环境由单机用户拓展到网络多用户,定程设计实现了企业内部的数据 共享。
- (1) 运用项目管理软件编排进度计划,在14人以为及工程开工之前均能用这些软件来 编制计划。部分企业还处于被动使用状态、以为项目招标书中要来使用项目管理软件进行 项目管理、而被迫使用相应软件。
- (2) 通过进度和资源结合使用、次值资源的强度和资源的使用安排是否满足要求。很 多企业和项目通过使用项目管理域化、到了耐头、希望通过项目管理软件的资源分析和成 本管理的功能合理配置资源、使促进度计划更为合理。
- (3) 根据施工组织措施来编制进度和资源计划、根据计划来安排生产,通过计划对进度进行控制。有部分项目的计划编制了分源表。资源配置电视合理,但是现场施工没有按照计划和来执行。25就要来计划的编制人从必须按照施工方案来编制计划,现场施工人员按照计划支撑中产,并及时将实际进程间上长领、实施动态跟踪。能做到这一点,已基本体现了项目学规操件的功能。目前国内已代部分项目正点按照该模式进行动态控制。
- (4)项自管理的数据与企业信息管理系统集成通过数据共享减少重复输入。通过项目管理软件的接口功能与企业的信息管理系统连接,对于企业项目管理系统可进行该部分上作,对于非超长工期型项目而言,不必提出该要求。
- (5) 通过 Internet 和 Intranet 对运程项目进行控制。分骸在全球各地的分公司或项目上 地上的1程数据通过 Internet 和 Intranet 传递到本部, 在总部进行汇总和统 安排, 并将指 令通过邮件下发给分公司或 I 地。对于企业和战线偏长的项目可推广此应用。

#### 8.4.2 项目管理软件的分类

#### 1. 从项目管理软件适用的各个阶段进行划分

(1) 适用于某个阶段的特殊用途的项目管理软件,这类软件种类繁多,软件定位的使用对象和使用范围被限制在一个比较窄的范围内,所注重的往往是实用性。例如用于项目建议移和可行性研究1作的项目评估与经济分析软件、房地产开发评估软件,用于设计和招投标阶段的颗预算软件、积投标管理软件、快速报价软件等。



- (2) 普遍适用于各个阶段的项目管理软件:例如进度计划管理软件、费用控制软件及 合同与办公事务管理软件。
- (3) 对各个阶段进行集成管理的软件: 「程建设的各个阶段是紧密联系的,每个阶段的工作都是对上一阶段工作的细化和补充。同时要受到上一阶段所确定的框架的制约,很多项目管理软件的应用过程就体现了这样一种阶段间的相互控制、相互补充的关系。例如一些高水平费用管理软件能清晰地体现投标价(概预算)形成——合同价核算与确定——工程结算、费用比较分析与控制——工程决算的整个过程,并可自动将这一过程的各个阶段关联在。起。

### 2. 从项目管理软件提供的基本功能划分

项目管理软件提供的基本功能主要包括进度计划管理、费用管理、资源管理、风险管理、沟通管理和过程管理等,这些基本功能有些独立构成一个软件,大部分则是与其他某个或某几个功能集成构成一个软件。

(1) 进度计划管理。对于建设工程项目来说,时间是最重要预资源。基于网络技术的 进度计划管理功能是建设工程项目管理中开发最早、应用最普遍的、技术上最成熟的功能, 它也是目前绝大多数面向建设工程项目管理的信息系统的核心部分。

具备该类功能的软件至少应能做到; 定义作业,被为任务、活动), 并将这些作业用一系列的逻辑关系连接起来; 计算关键路径; 对可进度分析; 资源平衡; 实际的计划执行 状况; 输出报告, 包括目特图和网络图等。

- (2) 费用管理。进度计划管理系统建立项目时间进度计划。成本(或费用)管理系统确定项目的价格。这是现在大部分项以管理软件功能的布局方式。最简单的费用管理是用于增强时间计划性能的费用最高级能、这类功能往往与时间进程计划功能集成在一起。但建以完成支杂的费用管理工作。成本单的费用管理功能。能够用任项目寿命周期内的所有费用单元的分解、分析和。如此,但结核原和或自治。成后的数界分析。这类软件有些是独立使用的系统工作建步分析。这类软件有些是独立使用的系统工作进步与合同事务管理功能工成。是的。费用管理应提供的功能包括。投标报价、预算管理、费用预制、费用管理。 数数检测和差异分析。
- (3) 资源管理。项目管理软件中涉及的资源有狭义和广义之分。狭义资源一般是指在项目实施过程中实际投入的资源。如人力资源。施工机械、材料和设备等广义资源除了包括狭义资源外,还包括其他诸如工程量、影响因素等有助于提高项目管理效率的因素。所有这些资源又可以根据使用过程中的特点划分为消耗性资源(如材料、工程量等)和非消耗性资源如人力等)。

资源管理功能应包括: 拥有完善的资源库, 能自动调配所有可行的资源, 能通过与其 他功能的配合提供资源需求, 能对资源需求和供给的差异进行分析, 能自动或协助用户通 过不同途径解决资源冲突问题。

(4) 风险管理。变化和不确定性的存在使项目总是处在风险的包围中,这些风险包括时间上的风险(如零时差或负时差)、费用上的风险(如过低估价)、技术上的风险(如设计错误)等。针对这些风险的风险管理技术已经发展得比较完善,从简单的风险范围估计方法到复杂的风险模拟分析都在工程上得到了一定程度的应用。

44

项目管理软件的风险管理功能大都采用了这些成熟的风险管理技术。风险管理功能中 集成的常见风险管理技术包括:综合权重的三点估计法、因果分析法、多分布形式的概率 分析法和基于经验的专家系统等。

项目管理软件中的风险管理功能应包括:项目风险的文档化管理、进度计划模拟、减少乃至消除风险的计划管理等。目前的风险管理软件包有些是独立使用的。有些是和上述的其他功能集成使用的。

(5) 沟通管理。沟通是任何项目组织的核心, 也是项目管理的核心。事实上, 项目管理就是从项目有关各方之间及各方内部的沟通开始的。

大型项目的各个参与方经常分布在跨地域的多个地点上,大多采用矩阵化的维织结构 形式,这种情况对沟通管理提出了很高的要求;信息技术,特别是近些年的 Internet、Intranet 和 Extranet 技术的发展为这些要求的实现提供了可能。

目前流行的大部分项目管理软件都集成了沟通管理的功能,所提供的功能包括进度报 告发布、需求文档编制、项目文档管理、项目组成员间及其与外界的通信与沟通、公告板 和消息触发式的管理沟通机制等。

(6) 过程管理。建设工程项目是由"过程"组成的、风管理的工作就是要将这些过程集成在一起,以保证项目目标的实现。过程管理功能应是每个项目管理软件所必备的功能。它可以对项目管理工作中的项目启动、过滤流流项目实施、项目控制和项目收尾等过程根据的。

过程管理的工具能够帮助项目组织的管理方法和管理过程实现电子化和知识化。项目负责人可以为其所管理的项目确定逐步的过程。项目管理团队在项目的执行过程中也可以随时对其应完成任务进行深入的。如于前流行的项目管理软件人都分是系列化的项目管理软件。通常称为项目管理软件。例(Project Management Software Suite)。 全件指的是将管理软件。通常称为项目管理软件。所有一样的是特管,但一个变件通常可以拆分为一些动能模块或独立软件。这些模块或独立软件,不可以单独使用,但如果这些模块或独立软件组合在一定使用,可以最大限10000次至,这些模块或独立软件都是由同一家软件到了方面,彼此间有效。他就有一可以互相调用数据,并且功能上互为补充。

# 阅读链接 8-5

# 中海物流的核心竞争力--物流信息系统

中海物流,1905 年注册成立时,只是一张传统的仓储企业,其业务也仅仅是将仓库相出去收取租金, 此時物志管理系统的建设对公司的业务并没有决定性的影响。1906年,公司尝试者向起过业务特型。 根决发现客户最为关心的并不是仓库和运输车辆的数量。两是了解其物点管理系统, 是心的是能否及 时了解整个物点服务立程。能否将所提供给信息与客户自身的信息系统,实现对核,可以此,有无信息 系统是能否实现公司从传统物流向现代物流成功特型的关键。另外,公司在提供 JT 配送业务过程中 所涉及的料件已达上方种,没有信息系统的支撑、仅凭人工管理是根本无法实现的,因此,信息系统 的实施成为中海构成业务运作的需要,是中海构成发展的必然选择。因此中海物点开展了物流信息系 级实施项目。

中海物流信息系统的实施经历了三个阶段;第一个阶段为1996 年至1997 年实施的电子配送程序, 以实现配送电子化为目标,功能比较单一;第二阶段为1998 年至1999 年实施的 C/S 结构的物流管理



系統,实現了公司仓储、运输、标送等物点业务的网络化、第三阶段始于 2000 年,以基于 Internet 结 构的物流电子商务化为日标,开发出了日前正在运行的中海物流信息管理系统,并专门成立了中海资 识料益公司进行通索统制商品化工作。

中海物流管理系统的总体结构由物流管理系统、物流也务系统、物流电子商务系统和客户服务系 统 4 个部分组成、物选管理系统主要应用于物流公司的各个职能部门,实现对办公、人事、财务、合 同、客户关系、统计分析等的管理、物流作业系统应用于物流操作层、主要功能有仓储、运输、货代、 配送、报关等、电子商务系统使客户通过 Internet 实现网上数据的实时查询和网上下单;客户服务系统 为客户提供供价的服务。

中海物流管理系统运行在 Internet/Extranet/Intranet 结构的网络系统上、整个网络系统分为外网、内 阿和中网。与国内外的众多物流软件产品相比,中海物流信息管理系统具有以下特点:集成化设计、 流程化管理、组件关开发、数据库重构,跨平台运行。多布特效算、多语言查询。多技术集成物条形 码技术、GIS 技术、动态规划技术、RF 技术、自动补资技术、电子商务技术等)。多种方式 的数据安全控制(身份识别, 双限控制, 数据库操作权限控制, 建立在 Java 安全体系结构上的加密技术、 认证和授权技术及 SSI, 技术),

通过信息化的实施。中海场流在管理、业务范围、经管现象、服务成为、服务效率、经济效率等 各方面均发生了巨大的变化,目前信息系统已成为中海物流的核一类率力,对公司物流业务的发展起着支 程作用。

養養素: http://www.xuewlgl.com/html glal/963.html.

# 3. 从项目管理软件适用的工程对象决划

- (1) 面向人型、复杂建设上来运动的项目管理软件。这类软件锁定的目标市场一般是 那些规模人、复杂程设高的内空电影上程项目。其典型流光是专业性强,具有完善的功能。 提供了上富的规图和报表。可以为人型项目的管理集供有力的支持。但购需费用较高,使用 上较为复杂。使用人及必须经过专门培训。
- (2) 面向中小型项目和企业事务管理的或分替理软件;这类软件的目标市场一般是中小型项目或企业分器的事务管理过程下项单特点是。提供了项目管理所需要的最基本的功能。包括(如管理、资源管理和费用管理等。内置或附加了、次开发工具、有限强的易等易用样、使用人员一般只要具备项目管理方面的知识,经过简单的引导就可以使用;购置费用整值。

#### 4. 从项目管理软件的应用主导者划分

#### 1) 以业主为主导的统一的项目管理软件

采用这类形式软件的往往是人型或特人型1程项目。在这类项目的实施过程中,业主或者聘请专业的咨询单位或人员为1程项目是供涉及项目管理全过程的咨询。或者自行建立相应的部门专门从事这方面的1作,无论采用哪种形式,都需要做更审的针对项目的会定,和业主自身的具体情况对项目管理软件的应用进行详细地规划,包括应用息制、配会支档编制、各类编码系统的编制、信息的标准化、1.程项目管理网络系统的建立和相关培训1作;在应用的准备过程中,建立实施时数据和文档的中报、确认、审查、处理、存储、分发和回复程序,并在合同文件中用相应的条款对这些程序的执行进行约束。从使用效果来看,由于在业主的组织下,将1.程项目的各个参与方凝聚成 个有机的整体,实现了统一规划,统一步调、统一标准、协调程序、因此应用效果更好。

2) 项目的某个参与方单独或各自单独应用的项目管理软件

这种项目管理软件的应用形式目前在工程项目管理中普遍存在。由于工程项目的各个参与方对项目管理软件应用的认识程度存在很大差距,只要业主没有对项目管理软件在项目管理中的应用进行统一布管。而往往是工程参与方中的先知先觉者全单独选用适用于已方的项目管理软件。例如,设计方采用CAD软件和概预算软件,监理单位采用监理专用的软件,承包商采用进度计划管理、费用管理和风险管理软件等;或工程项目的某个参与方自己拥有完善的面向企业管理和项目管理的信息系统,由于这些工具的使用,使得项目管理软件的使用方段其他参与方有更高的效率。能掌握更多的信息,能更早地预知风险,能对出现的问题做出快速响应,使其在各个参与方之间处于一种有利的地位。但从整体上看,应用效果不如而一种情况。

# 8.4.3 项目管理软件介绍

自 1982 年第 个基于 PC 的项目管理软件出现至今,项目管理软件已经历了 20 多年 的发展历程、据统计、目前国内外正在使用的项目管理软件已 2000 多种。限于篇幅,本 官将按限综合进度计划管理软件、合同事务管理及费用数。 成果软件两大类别介绍几种国 内外较为流行的项目管理软件。

1. 综合进度计划管理软件

1) Primavera Project Planner

在国内外为数众乡的人型项目等的软件等中,美国 Primavera 公司开发的 Primavera 公司开发的 Primavera Project Planner(P3) 常及程度和出价。建设高的。国内的人型和特人型工程项目几乎都采用了 P3。目前国内广泛使用的 P3.如实计划管理软件主要还看项目级的 P3。

P3 是用于项目进度试验。如态控制、资源管理和规划控制的综合进度计划管理软件, 也是目前国内大型项目中应用最多的进度计划管理软件。

P3 主要有以《特点》,拥有较为完善的等效。4条、大型工程项目的手段,拥有的完善的编码体系、(4名) 体BS 编码。作业化阶级区。作业分类的编码、资源编码和费用料目编码等。这些编码。这些编码所带来的分析、管理于政给项目管理人员的管理以充分的回旋余地,项目管理人员可以从多个角度对工程进行有效管理。

P3 具体的功能包括,同时管理多个工程,通过各种视图、表格和其他分析、展示工具、 帮助项目管理人员有效控制人型、复杂项目。可以通过 ODBC 与其他系统结合进行和关数 纳的采集、数据存储和风险分析: P3 提供了上百种标准的报告,同时还内置报告生成器, 可以生成各种自定义的图形和表格报告。但其在人型工程层次划分上的不足和和对薄弱的 工程特别是对于大型工程项目注意功能也将其应用限制在了一个比较小的范围内;某些 代码长度上的限制切碍了该软件与项目其他系统的直接对核,后台的 Btrieve 数据库的性能 也明显影响到软件的响应速度和与项目信息管理系统集成的使利性,给用户的使用带来了 "些不方便。

2) Microsoft Project

由微软公司生产的 Microsoft Project 软件是到目前为止在全世界范围内应用最为广泛 的、以进度计划为核心的项目管理软件, Microsoft Project 可以帮助项目管理人员编制进度 计划, 管理等源的分配, 生成费用预整, 也可以绘制商条图表, 形成图文并序的报告。



该软件的典型功能具有以下特点。

- (1) 进度计划管理。Microsoft Project 为项目的进度计划管理提供了完备的工具,用户可以根据自己的习惯和项目的具体要求采用"自上而下"或"自下而上"的方式安排整个工程项目。
- (2) 资源管理。Microsoft Project 为项目资源管理提供了适度、灵活的工具,用户可以 方便地定义和输入资源,可以采用软件提供的各种手段观察资源的基本情况和使用状况, 同时还提供了解决资源冲突的手段。
- (3) 费用管理。Microsoft Project 为项目管理工作提供了简单的费用管理工具,可以帮助用户实现简单的费用管理。
- (4) 突出的易擎易用性,完备的帮助文档。Microsoft, Project, 是迄今为止易用性最好的项目管理软件之。 其操作界面和操作风格与人多数人 "似似时的 Microsoft Office 软作中的 Word、Excel 完全一致,对我国用户来说,该软件有最大吸引力的一个重要原因是在所有引进的国外项目管理软件当中,只有该软件资源,从内到外"的"完全"汉化,包括帮助发档的整体汉化。

#### 2. 合同事务管理与费用控制管理软件

- 1) Primavera Expedition 合同管理软件
- 由 Primavera 公司开发的合同管理软件 Expedition 以合同为主线,通过对合同执行过程 中发生的诸多事务进行分类、处理和登记,并和相应的合同有机地关联,使用户可以对合 同的签订、预付款、进度款和1.程变更进行控制。同时可以对各项1.程数用进行分摊和反 检索分析;可以有效处理合同各方的事务。跟踪有多个审阅回合和多人审阅的文件审批过 源。加快事务的处理进程;可以快速检索合同事务文档。

Expedition 可用于工程项目管理的全过程。该软件同时也具有很强的扩展能力,用户可以利用软件本身的工具进行:次开发,进一步增强该软件的适用性,以达到适应工程项目 建设要求的目的。

Expedition 的基本功能可以归纳为以下几个方面。

(1) 合同与采购订单管理。用户可以创建、跟踪和控制其合同和采购清单的所有细节,提供各类实时信息。Expedition 內置了 套符合国际惯例的1程变更管理模式,用户也可以自定义变更管理的流程;Expedition 还可以根据概定的关联关系帮助用户自动处理项目实施

过程中的设计修改审定、修改图分发、工程变更、工程概算/预算、合同进度数结算。

Expedition 对变更的处理采取变更事项跟踪的形式,将变更文件分成四大类 请示类、建议类、变更类和通知类,可以实现对变更单百的快速检索。通过可自定义的变更管理,用户可以快速解决变更问题,可以随时详估变更对下程费用和总体进度计划的影响,评估对一个合同的影响和对多个合同的透镜影响,对变更费用提供从估价到确认的全过程管理,通过追踪已解决和未解决的变更对项目未来费用变化趋势进行预测。

要用控制上,通过可动态月级的费用1作表,将实际情况自动传递到费用工作表中,各种变更费用也可反映到对应的费用类别中,从而为用户提供分析和预测项目趋势所需要的实时信息,以使用户作出更好的费用管理决策;通过对所管理的工程的费用趋势分析,例如可以分析材料短缺或1资上涨对1程费用的影响,用户能够采取适当的行动,以避免不必要的损失。

- (2) 交流管理。Expedition 通过内容的记录系统来记录各种类型的项目交流情况。通过 请示记录功能帮助用户管理整个工程的跨度内各种这审件,无论其处于处理的哪个阶段, 在什么人手中,都可以随时常是对费用和进度潜在影响。通过交过纪要功能记录每次会 议的各类信息,通过信商和收发文功能实现往来信商和录制的效建、跟踪和存档;通过电 话记录功能记录重要的电话交谈内容。
- - (4) 项目概况。可以反映项目各方的信息,项目执行状态及项目的简要说明。
  - 2) Prolog Manager

Prolog Manager 是 Meridian 公司大統的以合同事务管理为主线的项目管理软件。该软件可以处理项目管理中除进度订合管理外的人部分事务、该软件包括以下典型功能。

- (1) 今同管理。可以管理了影解涉及的所有的合同会社:包括相关的单位信息、每个 合同的预算费用、已发呆的零更(包括设计变更入选度) 划变更、施工条件变更等)、将要 发生的变更、进度影响支付和预留等。
- (2) 费用管理。可以准确获取最新的额外、实际费用信息,使用户及时了解工程项目 费用的情况。
- (3) 采购。可以管理工程项目中需要采购的各种材料、设备和相应的规范要求,可以直接和进度作业连接。
- (4) 文档管理。提供图纸分发、文件审批、文档传送的功能,可以通过预先设置的有效期发出催办函。
- (5) 1程事务管理。可以完成项目管理过程中的事务性管理工作,包括对工程中的人 L、材料和设备、施工机械等进行记录和跟踪,处理施工过程中的目常记事、施工目报、安全通知、质量检查、现场工作指示等。
- (6) 标准化管理。可以将项目管理所需的各种信息分门别类管理起来;各个职能部门 按照所制定的标准对自己的工作情况进行输入和维护,管理层可以随时审阅项目各个方面 的综合信息,考核各个部门的工作情况, 警握工作的进展,准确及时地作出决策。
- (7) 兼容性。可以输入输出相关数据,可以与其他应用软件相互读写信息、既可将进度作业输出到有关进度软件(Microsoft Project、P3、SureTrak 、Open Plan),又可将进度认划软件的作业输入到该软件中。

# 嬳 夼 劂

本章主要介绍了物流项目信息的概念、特点及分类,物流项目信息管理系统的概念、 特点和功能。在物流项目信息管理系统的建立中主要介绍了物流项目信息管理系统的总体 规划和设计开发的主要工作,同时介绍了物流项目信息管理系统的功能模块,最后介绍了 物流项目管理软件的研究现状、软件分类,以及主流的项目管理软件。通过本章的学习, 读者可以认识到物流信息管理的重要性及实现途径, 在以后的物流项目中需要注重提高信 息管理,以提高物流项目的效率。



ALK HINE 项目信息 信息管理系统



- 1. 选择题
- )控制信息。
- )是进行可靠他研究 (2) ( 及系统评价的重要依据。
  - A. 组织概况

BX组织对外关系

C. 现行系统格法

和接口是项目信息系统规划的核心任

D. 其他

- 务和目标。
- B. 沟通 C. 数据流程 D. 对话 (4) 评价新系统运行的可能性及运行后所引起的各方面变化将对社会及人的因素产生 影响属于可行性研究的(
  - A. 技术方面

- B. 经济方面
- D. 以上均是
- (5) 工期变动分析、不可预见事件分析属于项目管理软件第( )功能层次。
- C. 运行(组织管理)方面 A. -B. ...
- C. =
- D. 74

- (6) 差异分析属于( A. 进度计划
  - )管理。

B. 费用

- C. 资源
- D. 风险
- (7) 经济合同履行过程中的数据管理属于物流项目信息管理系统的( )功能模块。
  - A. 合同管理子系统
- B. 财务管理子系统
- C. 投资控制子系统
- D. 档案管理子系统

		44
	2.	判断題
	(1)	项目具有单件性和一次性的特点。 (
	(2)	一条项目信息往往需要经历提取、收集及最终进行处理这样一个过程。 (
	(3)	信息管理系统的作用主要有两个方面:辅助分析和规范化管理。 (
	(4)	信息管理系统的规范化管理主要体现在信息资源的标准化。 (
	(5)	对项目管理组织、项目工作流程和项目管理流程的研究是建立信息管理系统的基
H,	而信	言息标准化、工作程序化、规范化是它的前提。 (
	(6)	以造价、合同、财务管理为主线和重心构建项目信息管理系统。 (
	(7)	互联网技术能够在工程项目管理上得到迅速推广, 其主要原因在于互联网技术的
さま	h.	(
	(8)	国内项目管理软件的研究开发始于20世纪70年代,至今经历了4次重大转变。(
	3.	简答題
	(1)	物流项目信息的有哪些表现形式?
	(2)	物流项目信息有哪些特点?
	(3)	用户通过信息管理系统所提供的有效信息可达到哪些事的?
	(4)	物流项目信息管理系统总体规划阶段主要包括哪些工作?

4. 思考題 (1) 你认为物流项目信息管理系统有哪些特点?

(2) 你认为物流信息技术可以应用证物流项目的哪些环节?

# 【实际操作训练

实训项目名称。物流项目软件 Microsoft Project 的使用

(5) 国内使用项目管理软件的应用情况分为哪 (6) Microsoft Project 的主要功能有哪些? (7) 物流项目信息管理系统包括哪些功能

实训项目目的: 学习使用 Microsoft Projet 英月软件

实训项目内容。

T

- (1) 创建物流项目。完成物流项目的计划制行、它包括定义项目、输入项目任务、规划和链接项目任务、规定、分配、计划项目的资源和成本、公布项目。
- (2) 管理物流项目。利用 Microsoft Project 对项目进行动态的管理, 包括跟踪项目进度、使用项目评审技术估计任务工期和评估项目的风险。
  - (3) 结束物流项目, 使用 Microsoft Project 为项目的评审与结束报告的编写。

#### 实训项目要求:

(1) 根据选定具体项目的题目,由项目负责人按照参与实训人员数量进行分组,一般3~5组,分组的原则按照可行位研究报告的整体设计,需求分析,方案设计,进度控制,投资估算、经济评价、研究结论及建设等几个方面。

- (2) 每组任命一名组长,负责本组人员分工、工作指派、时间进度控制、完成质量监督、结论汇总等工作。
  - (3) 每组在使用过程中出现的问题需要小组共同讨论解决。
  - (4) 由项目负责人形成整体可行性研究报告,并讨论报告的完成过程及经验教训。
  - (5) 所选择的物流项目要以实际企业的实际项目为主。





### 信息化管理、准确、快速、高效的德邦

随着无线通信、网络的出现,以及可用信息和服务的增多,用户对物流服务的期望也越来越高,在选择快捷,安全的物流服务的同时,还期望时时追踪货物的整个递送过程,以便随时了解货物运送情况。

面对日益丰富的用户需求和自身业务的快速发展, 德邦勒波公司率先将信息化管理和网络化运管作为 某业务发展, 内邻军理的首要任务, 通过与全国加名软件集成服务商和硬件服务商等合作, 构建起集团统 一的信息管理平台, 将整个物流业务, 内邻管理学纳入统一的网络信息平台上, 消除了企业的信息振岛, 传探公司业务管理更为快速反应, 准确高致.

1. 运用条码技术,实现了货运业务信息化发展

条码技术是当今物流行业向信息化转型的一把利刃。条码打印机和数据采集器则是利刃的关键环节, 它们起到了准确打印物品信息和快速识别物品历程的重要作用,是整个城市总管理工作的基础。

他邦物流公司通过与软件、硬件服务商合作、及时迅速地搭建及数人资物运送的网络系统。目前,他 邦公司通过詹妈打印机可轻松制作附有效发子信息的各类条领资物产案。同时,使用数据采集器可持标签 上的各类信息快速准确地识别收集,并上传查服务器。参照12至 按平上务繁忙,信息量巨大的绝邦物流能 粮费为有客不案。准确检读物运作。相比过去。 使那公司企业增点来,管理股票上都取得了定确性的成功。

在貨物的仓储和运送管理过程中,他那时都能成印和采集读取的需求几乎涉及了每个环节。特别是在 运输过程中,条码技术的运用极为重要,从股份开始到需端结束的物流循环中,每一步骤所发出的物质、 信息的转移,都伴随着数据的记录和收集 放货上门等,如此庞大的信息量使得物流入员的操作必须符合强度单定。也必须使用条码打印机和数据采 集器完成准确、及助、交互创致性。

2. POSTEK C168 助為邦业务发展更上一层楼

在硬件设备的采购上, 德邦则通过公升招标, 公平竟标, 以及一系列现场测试, 试用等形式, 进行严格叛选。POSTEK C168 系列产品, 凭借产品的高稳定性, 可靠性, 高清晰度, 优质快捷的客户服务和满意周到的技术支持, 性价比优越的采购成本等多项优势, 经过各项局延, 成为德邦物流指定条码打印设备, 供应和服务商之一。

"打印速度快、效果清晰、识读率高、厂家服务及时、保修》问状、在厂家的及时配合下,解决了很 多在实际应用中需要增加的需求。"负责该项目实施的德邦技术人员总结出使用 POSTEK 打印机的真切 依念。作为国内为数不多的条码打印机专业制造商、博思得凭借自身先进的条码技术和精良的制造工艺、 竭力为客产提供了稳定可靠、物超所值的 POSTEK 条码打印机、协助客户在不断降低成本的同时最大便 度地提升效率。作为民族品牌,POSTEK 发挥着自身服务本土化。客户响应精准、不断追求产品品质和性 能的提升,同时具有充分快速等得天散降的本土优势。德邦勃施坦项目中,POSTEK 技术人员能及时配合 他和公司村对标签字体样式,图片打印功能,机空公司标志等功能进行升级优化、协助某在货物标签专业 化、准确化、清晰化等各方面取得令人满意的效果。

货物赋码作为整个仓储运输信息化的第一步,工作效率和效果至关重要。在货物赋码阶段、标签打印 机的打印速度和条码的打印效果尤为关键。这直接关系到后续环节中对标答的释读效果。以及工作人员工 作量简化和工作效率的提升等一系列问题.

POSTEK C168条码打印机可实现持续高速打印状态下的高清晰效果, 当德邦公司收件人员在将客户 托运的货物及运单送达营业网点时, 网点工作人员将运单信息录入电脑系统中, 并及时通过 POSTEK C168 打印机打印出带有发送抽与到达地信息, 清晰度高, 信息准确, 版而基现的各形码标答, 将其默附干货物 表面: 随后, 托运货物将由送货人员运送至货物集散场(仓库), 在其后的点货装车, 却货分拣, 点货送货 的各个环节都需要工作人员通过数据采集设备识读这张贴附于货物表面的条码标答来准确。快速地完 成。清晰准确的标签将极大优化后期各个环节中条码信息的释读和采集,提升整个过程的运作效率和管控 品质。

穿透式纸张探测器兼顾、轻松实现各类标签的打印。总体而言、这样一款经济实惠、性能稳定、品质精良 的产品。几乎能够满足一般用户对各码打印的所有雲求、